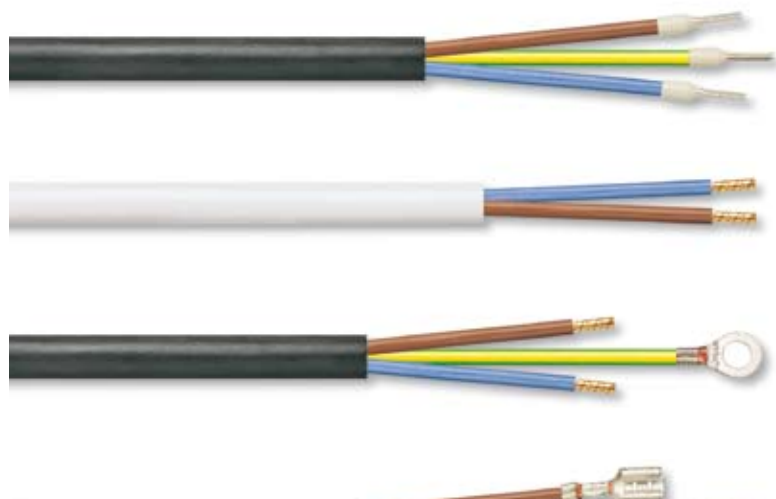


Type / Typ	Note / Poznámka	Page / Strana
Numerical designation of assembled cords with moulded plugs / Číselné značení upravených přívodů s neoddělitelnou vidlicí		4
Current manufactured conductor terminations of assembled cords / Standardně prováděná ukončení lanovaných jader kabelů upravených přívodů		4
Current manufactured bushings for cables of types H03VV-F, H03VVH2-F and H05VV-F, H05VVH2-F / Standardně vyráběné průchodky pro kabely řady H03VV-F, H03VVH2-F a H05VV-F, H05VVH2-F		5
<b>Spiralled cords with free ends / Kabely upravené do spirály s volnými konci</b>		
H03VV-F	PVC sheathed cables of rated voltage up to 300 V / Kabely do 300 V s PVC pláštěm	8
H05VV-F	PVC sheathed cables of rated voltage up to 500 V / Kabely do 500 V s PVC pláštěm	9
V05VQ-F	PUR sheathed cables of rated voltage up to 500 V / Kabely do 500 V s PUR pláštěm	10
H05VV-F310HT-S1B PVC sheathed cables of rated voltage up to 500 V with switch / Kabely do 500 V s PVC pláštěm s vypínačem		11
<b>Assembled cords with non-rewirable plugs / Upravené přívody s neoddělitelnou vidlicí</b>		
V201 PVC	All-plastic assembled cord, 2 cores / Celoplastový upravený dvoužilový přívod	12
V202 PVC	All-plastic assembled cord, 2 cores / Celoplastový upravený dvoužilový přívod	13
V204 PVC	All-plastic assembled cord, 2 cores / Celoplastový upravený dvoužilový přívod	14
V204 Rubber/Pryž	Rubber assembled cord, 2 cores / Pryžový upravený dvoužilový přívod	15
V206 Rubber/Pryž	Rubber assembled cord, 2 cores / Pryžový upravený dvoužilový přívod	16
V207 PVC	All-plastic assembled cord, 2 cores / Celoplastový upravený dvoužilový přívod	17
V301 PVC	All-plastic assembled cord, 3 cores / Celoplastový upravený třížilový přívod	18
V301 Rubber/Pryž	Rubber assembled cord, 3 cores / Pryžový upravený třížilový přívod	19
V301 PUR	Polyurethane assembled cord, 3 cores / Polyuretanový upravený třížilový přívod	20
V302 PVC	All-plastic assembled cord, 3 cores / Celoplastový upravený třížilový přívod	21
V302 Rubber/Pryž	Rubber assembled cord, 3 cores / Pryžový upravený třížilový přívod	22
V303 PVC	All-plastic assembled cord, 3 cores / Celoplastový upravený třížilový přívod	23
V303 Rubber/Pryž	Rubber assembled cord, 3 cores / Pryžový upravený třížilový přívod	24
V304 PVC	All-plastic assembled cord with fuse / Celoplastový upravený přívod s pojistkou	25
<b>Special assembled cords with non-rewirable plugs / Speciální upravené přívody s neoddělitelnou vidlicí</b>		
N2/V201	Special assembled cord with connector, 2 cores / Speciální upravený dvoužilový přívod s nástrčkou	26
N6/V201	Special assembled cord with connector, 2 cores / Speciální upravený dvoužilový přívod s nástrčkou	27
N5/V301	Special assembled cord with connector, 3 cores / Speciální upravený třížilový přívod s nástrčkou	28
N5/V302	Special assembled cord with connector, 3 cores / Speciální upravený třížilový přívod s nástrčkou	29
<b>Others / Ostatní</b>		
N2	Assembled cord with connector / Upravený přívod s nástrčkou	30
N5	Assembled cord with non-rewirable connector / Upravený přívod s nerozebíratelnou nástrčkou	31
P5	Assembled cord with instrument plug / Upravený přívod s přívodkou	32
P5/N5	Detachable jumper cordset / Odpojitelný přívod	33

## YY/85 2071-CX/L

<b>YY</b>	Type of stripped cord / Označení upraveného přívodu	<b>V201, V202, V204, V206, V301, V207, V302, V303, V304</b> – Plugs / Vidlice <b>N2</b> – Connector for electric shavers / Nástrčka pro připojení holícího strojku k síti <b>N5</b> – Instrument connector for computers, boiling pots etc. / Přístrojová nástrčka pro připojení počítače, varné konvice a pod. k síti <b>N6</b> – Connector for mains connection of tape recorders, radio sets etc. / Zástrčka pro připojení audio/video přístrojů a zařízení <b>P5</b> – Instrument plug / Přístrojová přívodka pro počítače
<b>85</b>	Material / Materiál	<b>PVC insulated cables</b> / Kabely s PVC izolací <b>81</b> – H03VH7H-F <b>82</b> – H03VVH2-F <b>85</b> – H03VV-F <b>86</b> – H05VV-F <b>87</b> – H05VVH2-F <b>88</b> – V05V3V3-F <b>Rubber insulated cables</b> / Kabely s pryžovou izolací <b>52</b> – CGSG <b>91</b> – H07RR-F <b>93</b> – H05RN-F <b>94</b> – H07RN-F <b>97</b> – H07BB-F <b>PUR insulated cables</b> / Kabely s PUR izolací <b>84</b> – V05VQ-F
<b>2</b>	Number of conductors / Počet žil	<b>2, 3</b>
<b>07</b>	Cross-section of conductor / Průřez jádra kabelů (mm <sup>2</sup> )	<b>05</b> – 0,50 <b>07</b> – 0,75 <b>10</b> – 1,00 <b>15</b> – 1,50
<b>1</b>	Shape of plug / Tvar vidlice	<b>1, 9</b> – straight plugs / vidlice rovné <b>7</b> – angular plug / vidlice úhlová <b>5</b> – special plug / vidlice speciální <b>6</b> – UK plug with fuse / anglická vidlice s pojistkou <b>0</b> – special, eventually plug-free / speciální, případně jiné ukončení než vidlice
<b>-C</b>	Color / Barva	<b>1</b> – black / černá <b>2</b> – grey / šedá <b>3</b> – white / bílá
<b>X</b>	Free end termination / Provedení volného konce	tin coating, fastons, brass ferrules, cable lugs, without stripping... / cínování, fastony, mosazné dutinky, kabelová očka, konec bez úpravy...
<b>/L</b>	Length / Délka	maximum 50 m (unless otherwise agreed) / maximálně 50 m (není-li uvedeno jinak)

## Current manufactured conductor terminations of assembled cords / Standardně prováděná ukončení lanovaných jader kabelů upravených přívodů



### Free end termination

- tin coating
- crimping of wire brass ferrules
- crimping of insulated wire brass ferrules
- quick disconnects of type FASTON
- ring terminal (cable lug)

### Provedení volného konce

- cínováním
- zpevněním mosaznou koncovkou
- zpevněním dutinkou a plastem
- nástrčnou dutinkou typu FASTON
- kabelovým okem

# Bushings / Kabelové průchodky

Current manufactured bushings for cables of types H03VV-F, H03VVH2-F, H05VV-F, H05VVH2-F / Standardně vyráběné průchodky pro kabely řady H03VV-F, H03VVH2-F, H05VV-F, H05VVH2-F



Standard  
/ Technická specifikace

PN 09/96



## Marking: Průchodka H03 D (A x B)

**H03** – harmonized cable type (H03VV, H05VV)

**D** – nominal diameter of used cable (mm)

**A x B** – oval type, width x thickness (mm)

## Značení: Průchodka H03 D (A x B)

**H03** – typ pro harmonizovaný kabel (H03VV, H05VV)

**D** – jmenovitý průměr použitého kabelu (mm)

**A x B** – oválný typ, šířka x tloušťka (mm)



Rated voltage  $U_0/U$  (V) 300/300  
/ Jmenovité napětí 300/500



Temperature range for handling (°C) from -15 to +70  
/ Rozsah teplot při provozu / -15 až +70



Environmental friendly product meet / splňuje  
/ Ekologicky šetrný výrobek RoHS 2002/95/EC



Material PVC  
/ Materiál



Color black, white, grey  
/ Barva / černá, bílá, šedá



Production site nkt cables Vrchlábí  
/ Výrobní závod

## Application:

The bushing mechanically protects a cable through a device covers. It also provides a greater bending radius during manipulation. Once mounted it secures the cable in the device's cover. Bushings can be delivered separately or directly assembled on stripped cords.

## Použití:

Průchodka zajišťuje ochranu vodiče při průchodu různými kryty do přístrojů před poškozením pláště kabelu, zajišťuje větší poloměr ohybu při manipulaci s kabelem a pokud je průchodka přímo nalisována na kabel, zajišťuje jej proti vytažení z přístroje. Způsob dodání: samostatně nebo přímo na kabelech upravených šňůr.

Type / Typ	Hole dimension of internal bushing / Rozměr vnitřního otvoru průchodky D, A x B (mm)	Type of cable / Typ kabelu
Průchodka H03 5,1	5,1	H03VV-F 2X0,5
Průchodka H03 5,6	5,6	H03VV-F 2X0,75
Průchodka H03 5,4	5,1	H03VV-F 3X0,5
Průchodka H03 5,9	5,9	H03VV-F 3X0,75
Průchodka H05 6,4	6,4	H05VV-F 2X0,75
Průchodka H05 6,6	6,6	H05VV-F 2X1
Průchodka H05 7,6	7,6	H05VV-F 2X1,5
Průchodka H05 6,8	6,8	H05VV-F 3G0,75
Průchodka H05 7,0	7,0	H05VV-F 3G1
Průchodka H05 8,3	8,3	H05VV-F 3G1,5
Průchodka H03 5,1 x 3,2	5,1 x 3,2	H03VVH2-F 2X0,5
Průchodka H03 5,6 x 3,4	5,6 x 3,4	H03VVH2-F 2X0,75
Průchodka H05 6,4 x 4,0	6,4 x 4,0	H05VVH2-F 2X0,75

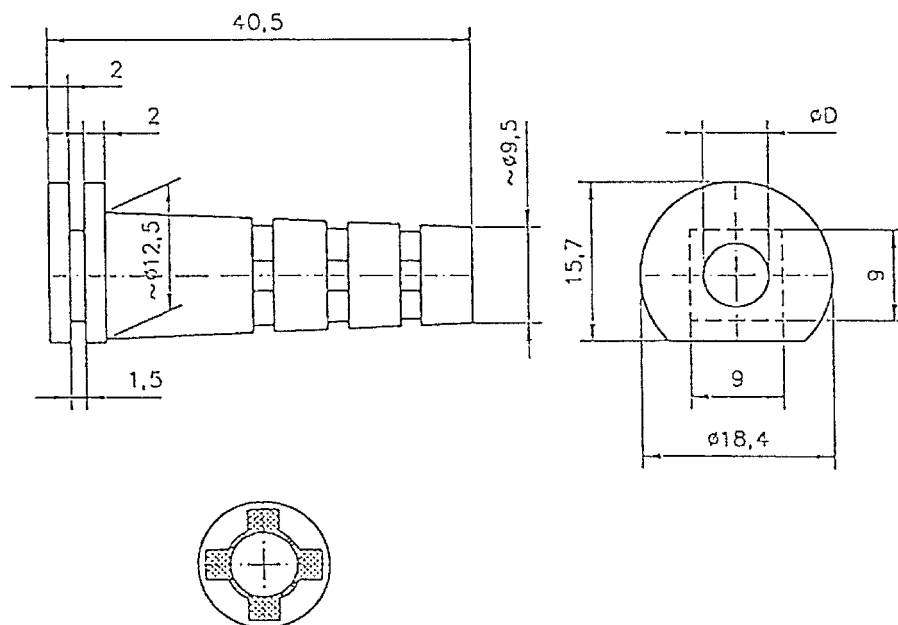
Numerical data are not guaranteed, and they are subject to changes without notification. / Číselné údaje jsou bez záruky a podléhají změnám bez předchozího oznámení.

# Bushings / Kabelové průchodky

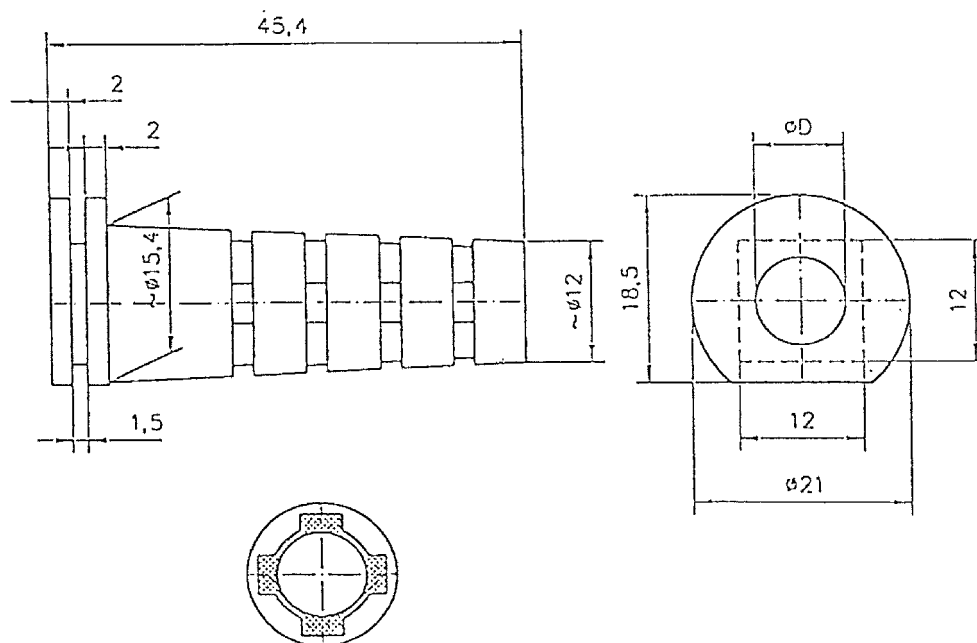
Current manufactured bushings for cables of types H03VV-F, H03VVH2-F, H05VV-F, H05VVH2-F / Standardně vyráběné průchodky pro kabely řady H03VV-F, H03VVH2-F, H05VV-F, H05VVH2-F

Type and diameter of construction / Tvar a rozměr

H05 D



H05 D

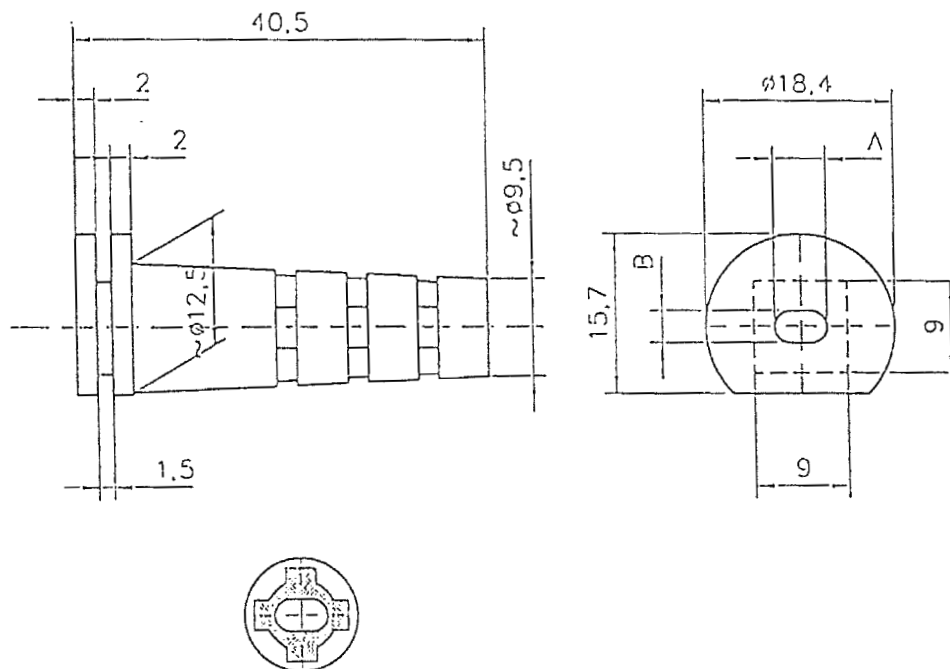


# Bushings / Kabelové průchodky

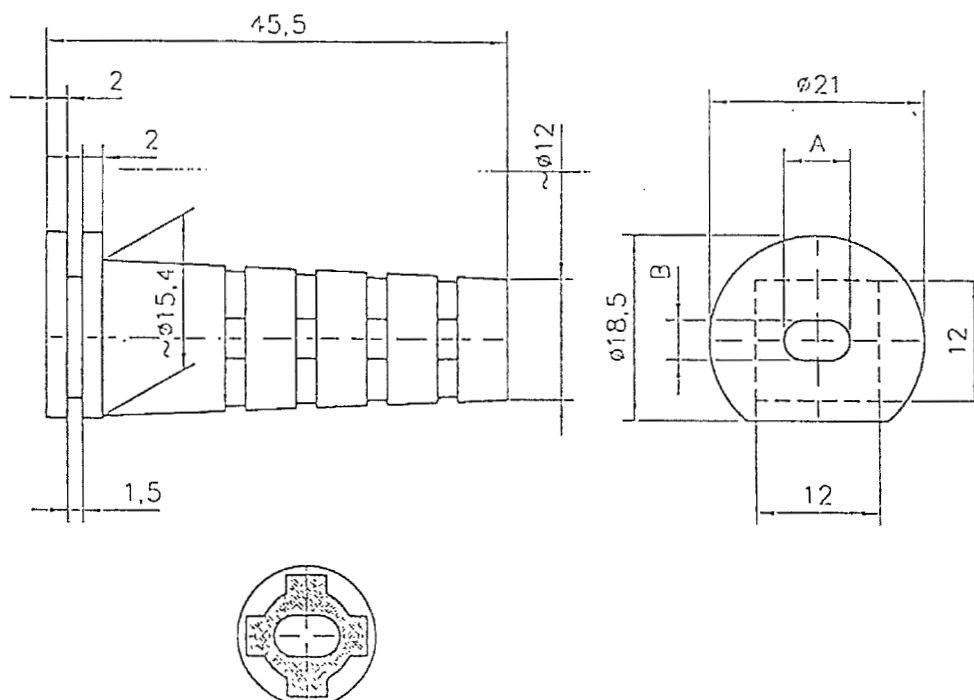
Current manufactured bushings for cables of types H03VV-F, H03VVH2-F, H05VV-F, H05VVH2-F  
/ Standardně vyráběné průchodky pro kabely řady H03VV-F, H03VVH2-F, H05VV-F, H05VVH2-F

Type and diameter of construction / Tvar a rozměr

H03 A x B



H05 A x B



PVC sheathed cable of rated voltage up to 300 V – spiral type H03VV-F according to HD 21.5 / Kabely do 300 V s PVC pláštěm upravené do spirály typu H03VV-F dle HD 21.5

**Numerical marking of stripped cords**

**H03VV-F4G0,50-A-1 C**

- H – cable according to harmonized standard
- 03 – nominal voltage 300/300 V
- V – material of insulation PVC
- V – material of sheath PVC
- F – flexible conductor to class 5
- 4 – number of conductors
- G (X) – color version of cores, according to HD 308 S2
- 0,50 – core diameter (mm<sup>2</sup>)
- A – spiral length in still stand  
A=800 mm, B=600 mm, C=300 mm, D=other length
- 1 – type free end termination
- C – color of sheath black, B – color of sheath white

\*) Spiral may be stretched up to the triple still length with holding its shape memory.

**Číselné značení upravených přívodů**

**H03VV-F4G0,50-A-1 C**

- H – kabel dle harmonizované řady
- 03 – jmenovité napětí 300/300 V
- V – materiál izolace žil PVC
- V – materiál pláště PVC
- F – ohebné jádro (lanko) třídy 5
- 4 – počet žil
- G (X) – barevné provedení žil, dle HD 308 S2
- 0,50 – průřez jádra (mm<sup>2</sup>)
- A – délka spirály v klidovém stavu  
A=800 mm, B=600 mm, C=300 mm, D=jiná délka
- 1 – typ úpravy volných konců
- C – barva pláště černá, B – barva pláště bílá

\*) Spirálu lze natáhnout na 3 násobek délky v klidovém stavu při zachování tvarové paměti.

Type of spiral / Typ spirály	Length of spiral*) / Délka spirály*) (mm)	Free end 1 with sheath + cores / Volný konec 1 s pláštěm + žíly (mm)	Free end 2 with sheath + cores / Volný konec 2 s pláštěm + žíly (mm)	Windup / Ukončení	Type of cable / Typ kabelu
H03VV-F2X0,5-A-1 B	800	100	100	Without stripping / Neupraveno	H03VV-F 2X0,5
H03VV-F2X0,5-B-1 C	600	100	100	Without stripping / Neupraveno	H03VV-F 2X0,5
H03VV-F2X0,5-B-1 B	600	100	100	Without stripping / Neupraveno	H03VV-F 2X0,5
H03VV-F2X0,5-C-1 C	300	100	100	Without stripping / Neupraveno	H03VV-F 2X0,5
H03VV-F2X0,5-C-1 B	300	100	100	Without stripping / Neupraveno	H03VV-F 2X0,5
H03VV-F2X0,5-D-2 C	360	80+85	80+40	Tin coating, ferrules / Cín, dutinky	H03VV-F 2X0,5
H03VV-F2X0,5-D-2 B	360	80+85	80+40	Tin coating, ferrules / Cín, dutinky	H03VV-F 2X0,5
H03VV-F2X0,5-A-3 C	800	70+40	70+40	Ferrules / Dutinky	H03VV-F 2X0,5
H03VV-F2X0,5-A-3 B	800	70+40	70+40	Ferrules / Dutinky	H03VV-F 2X0,5
H03VV-F2X0,5-B-3 C	600	70+40	70+40	Ferrules / Dutinky	H03VV-F 2X0,5
H03VV-F2X0,5-B-3 B	600	70+40	70+40	Ferrules / Dutinky	H03VV-F 2X0,5
H03VV-F2X0,5-C-3 C	300	70+40	70+40	Ferrules / Dutinky	H03VV-F 2X0,5
H03VV-F2X0,5-C-3 B	300	70+40	70+40	Ferrules / Dutinky	H03VV-F 2X0,5
H03VV-F3G0,5-A-1 C	800	100	100	Without stripping / Neupraveno	H03VV-F 3G0,5
H03VV-F3G0,5-A-1 B	800	100	100	Without stripping / Neupraveno	H03VV-F 3G0,5
H03VV-F3G0,5-B-1 C	600	100	100	Without stripping / Neupraveno	H03VV-F 3G0,5
H03VV-F3G0,5-B-1 B	600	100	100	Without stripping / Neupraveno	H03VV-F 3G0,5
H03VV-F3G0,5-C-1 C	300	100	100	Without stripping / Neupraveno	H03VV-F 3G0,5
H03VV-F3G0,5-C-1 B	300	100	100	Without stripping / Neupraveno	H03VV-F 3G0,5
H03VV-F3G0,5-D-4 C	170	120+40	55+25	Ferrules / Dutinky	H03VV-F 3G0,5
H03VV-F3G0,5-D-4 B	170	120+40	55+25	Ferrules / Dutinky	H03VV-F 3G0,5
H03VV-F3G0,5-A-3 C	800	100+40	100+40	Ferrules / Dutinky	H03VV-F 3G0,5
H03VV-F3G0,5-A-3 B	800	100+40	100+40	Ferrules / Dutinky	H03VV-F 3G0,5
H03VV-F3G0,5-B-3 B	600	100+40	100+40	Ferrules / Dutinky	H03VV-F 3G0,5
H03VV-F3G0,5-C-3 C	300	100+40	100+40	Ferrules / Dutinky	H03VV-F 3G0,5
H03VV-F3G0,5-C-3 B	300	100+40	100+40	Ferrules / Dutinky	H03VV-F 3G0,5
H03VV-F3G0,5-C-2 C	300	150+100	50+75	Tin coating / Cínování	H03VV-F 3G0,5
H03VV-F3G0,5-C-2 B	300	150+100	50+75	Tin coating / Cínování	H03VV-F 3G0,5
H03VV-F4G0,5-A-3 B	800	100+40	100+40	Ferrules / Dutinky	H03VV-F 4G0,5
H03VV-F4G0,5-B-3 B	600	100+40	100+40	Ferrules / Dutinky	H03VV-F 4G0,5
H03VV-F4G0,5-C-3 B	300	100+40	100+40	Ferrules / Dutinky	H03VV-F 4G0,5



### Numerical marking of stripped cords

#### H05VV-F3G0,75-A-1 C

- H – cable according to harmonized standard
- 05 – nominal voltage 300/500 V
- V – material of insulation PVC
- V – material of sheath PVC
- F – flexible conductor to class 5
- 3 – number of conductors
- G (X) – color version of cores, according to HD 308 S2
- 0,75 – core diameter (mm<sup>2</sup>)
- A – spiral length in still stand  
A=800 mm; B=600 mm; C=300 mm; D, E=other length
- 1 – type free end termination
- C – color of sheath black, B – color of sheath white

\*) Spiral may be stretched up to the triple still length with holding its shape memory.

### Číselné značení upravených přívodů

#### H05VV-F3G0,75-A-1 C

- H – kabel dle harmonizované řady
- 05 – jmenovité napětí 300/500 V
- V – materiál izolace žil PVC
- V – materiál pláště PVC
- F – ohebné jádro (lanko) třídy 5
- 3 – počet žil
- G (X) – barevné provedení žil, dle HD 308 S2
- 0,75 – průřez jádra (mm<sup>2</sup>)
- A – délka spirály v klidovém stavu  
A=800 mm, B=600 mm, C=300 mm, D, E=jiná délka
- 1 – typ úpravy volných konců
- C – barva pláště černá, B – barva pláště bílá

\*) Spirálu lze natáhnout na 3 násobek délky v klidovém stavu při zachování tvarové paměti.

Type of spiral / Typ spirály	Length of spiral*) / Délka spirály*) (mm)	Free end 1 with sheath + cores / Volný konec 1 s pláštěm + žíly (mm)	Free end 2 with sheath + cores / Volný konec 2 s pláštěm + žíly (mm)	Windup / Ukončení	Type of cable / Typ kabelu
H05VV-F3G0,75-A-1 C	800	100+50	300+50	Ferrules / Dutinky	H05VV-F 3G0,75
H05VV-F3G0,75-A-1 B	800	100+50	300+50	Ferrules / Dutinky	H05VV-F 3G0,75
H05VV-F3G0,75-B-1 C	600	100+50	300+50	Ferrules / Dutinky	H05VV-F 3G0,75
H05VV-F3G0,75-B-1 B	600	100+50	300+50	Ferrules / Dutinky	H05VV-F 3G0,75
H05VV-F3G0,75-C-1 C	300	100+50	300+50	Ferrules / Dutinky	H05VV-F 3G0,75
H05VV-F3G0,75-C-1 B	300	100+50	300+50	Ferrules / Dutinky	H05VV-F 3G0,75
H05VV-F3G0,75-D-4 C	220	100	100	Without stripping / Neupraveno	H05VV-F 3G0,75
H05VV-F3G0,75-D-4 B	220	100	100	Without stripping / Neupraveno	H05VV-F 3G0,75
H05VV-F3G0,75-D-7 B	350	200+25	180+20	Without stripping / Neupraveno	H05VV-F 3G0,75
H05VV-F3G0,75-E-5 C	460	90+50	75+30	Ferrules / Dutinky	H05VV-F 3G0,75
H05VV-F3G0,75-E-6 C	460	45+70	200+100	Ferrules / Dutinky	H05VV-F 3G0,75
H05VV-F3G0,75-E-6 B	460	45+70	200+100	Ferrules / Dutinky	H05VV-F 3G0,75
H05VV-F5G0,75-A-1 B	800	100+50	300+50	Ferrules / Dutinky	H05VV-F 5G0,75
H05VV-F5G0,75-B-1 B	600	100+50	300+50	Ferrules / Dutinky	H05VV-F 5G0,75
H05VV-F5G0,75-C-1 B	300	100+50	300+50	Ferrules / Dutinky	H05VV-F 5G0,75
H05VV-F4G1-A-1 B	800	200+60	200+60	Ferrules / Dutinky	H05VV-F 4G1
H05VV-F4G1-B-1 B	500	200+60	200+60	Ferrules / Dutinky	H05VV-F 4G1
<b>Older type / Starší typy</b>					
H05VV-F 207-N1 C	800	50	100	Without stripping / Neupraveno	H05VV-F 2X0,75
H05VV-F 207-N1 B	800	50	100	Without stripping / Neupraveno	H05VV-F 2X0,75
H05VV-F310-N31 C	800	60+60	60+60	Ferrules / Dutinky	H05VV-F 3G1
H05VV-F310-N31 B	800	60+60	60+60	Ferrules / Dutinky	H05VV-F 3G1
H05VV-F307-N31 B	800	60+60	60+60	Ferrules / Dutinky	H05VV-F 3G0,75



#### Numerical marking of stripped cords

##### V05VQH8-F3G0,75-A-1 C

- V – cable according to non-harmonized standard
- 05 – nominal voltage 300/500 V
- V – material of insulation PVC
- Q – material of sheath TPU
- H8 – spiralled power cord
- F – flexible conductor to class 5
- 3 – number of conductors
- G (X) – color version of cores, according to HD 308 S2
- 0,75 – core diameter (mm<sup>2</sup>)
- A – spiral length in still stand  
A=800 mm; B=600 mm; C=300 mm; D, E=other length
- 1 – type free end termination
- C – color of sheath black

\*) Spiral may be stretched up to the triple still length with holding its shape memory.

#### Číselné značení upravených přívodů

##### V05VQVH8-F3G0,75-A-1 C

- V – kabel dle neharmonizované řady
- 05 – jmenovité napětí 300/500 V
- V – materiál izolace žil PVC
- Q – materiál pláště TPU
- H8 – spirálový přívod
- F – ohebné jádro (lanko) třídy 5
- 3 – počet žil
- G (X) – barevné provedení žil, dle HD 308 S2
- 0,75 – průřez jádra (mm<sup>2</sup>)
- A – délka spirály v klidovém stavu  
A=800 mm; B=600 mm; C=300 mm; D, E=jiná délka
- 1 – typ úpravy volných konců
- C – barva pláště černá

\*) Spirálu lze natáhnout na 3 násobek délky v klidovém stavu při zachování tvarové paměti.

Type of spiral / Typ spirály	Length of spiral* / Délka spirály* (mm)	Free end 1 with sheath + cores / Volný konec 1 s pláštěm + žíly (mm)	Free end 2 with sheath + cores / Volný konec 2 s pláštěm + žíly (mm)	Windup / Ukončení	Type of cable / Typ kabelu
V05VQH8-F2X1-E-1 C	120	270	120	Without stripping / Neupraveno	V05VQ-F 2X1
V05VQH8-F2X1-A-1 C	800	600	300	Without stripping / Neupraveno	V05VQ-F 2X1
V05VQH8-F2X1-B-1 C	600	600	300	Without stripping / Neupraveno	V05VQ-F 2X1
V05VQH8-F2X1-A-2 C	800	800	800	Without stripping / Neupraveno	V05VQ-F 2X1
V05VQH8-F3G1-A-1 C	800	600	300	Without stripping / Neupraveno	V05VQ-F 3G1
V05VQH8-F3G1-B-1 C	600	600	300	Without stripping / Neupraveno	V05VQ-F 3G1
V05VQH8-F3G1,5-A-1 C	800	250	250	Without stripping / Neupraveno	V05VQ-F 3G1,5
V05VQH8-F4G1-A-1 C	800	600	300	Without stripping / Neupraveno	V05VQ-F 4G1

Numerical data are not guaranteed, and they are subject to changes without notification. / Číselné údaje jsou bez záruky a podléhají změnám bez předchozího oznámení.



PVC sheathed cables of rated voltage up to 500 V – spiral type H05VV-F acc. to HD 21.5 with switch  
 / Kabely do 500 V s PVC pláštěm upravené do spirály typu H05VV-F dle HD 21.5 s vypínačem



**Construction / Konstrukce metráže**

PVC, 3 cores / 3 žíly

**Catalogue number – Cable type**

**/ Katalogové číslo – Metráž**

H05VV-F310HT-S1B – H05VV-F 3G1 mm<sup>2</sup>

**Maximum length of spiral**

**/ Maximální délka spirály** 0,85 m

Operation length is three times longer than the length of the spiral before outstretching.

/ Pracovní délka spirály je trojnásobek délky ve smrštěném stavu.

**Special properties / Zvláštní vlastnosti**

Switch / Vypínač

	Rated voltage $U_0/U$ (V) / Jmenovité napětí	250
	Rated current *) (A) / Jmenovitý proud	16
	Temperature range for handling (°C) / Rozsah teplot při provozu	from -5 to +70 / -5 až +70
	Environmental friendly product / Ekologicky šetrný výrobek	meet / splňuje RoHS 2002/95/EC

	Material of plug / Materiál vidlice	PVC
	Material of sheath / Materiál pláště	PVC
	Color of sheath / Barva pláště	white / bílá
	Production site / Výrobní závod	nkt cables Vrchlabí

\*) The given rated current refers to the moulded plug. Current ratings of individual striped cord types with moulded plugs can be calculated with help of values and formels given in standards SN 33 2000-5-523 and SN 34 7410-5 considering the used cable type.  
 / Uvedený jmenovitý proud se vztahuje k neoddělitelné vidlici. Proudovou zatížitelnost jednotlivých typů upravených přívodů s neoddělitelnou vidlicí lze vypočítat pomocí hodnot a vzorců uvedených v normách ČSN 33 2000-5-523 a ČSN 34 7410-5, s ohledem na typ použitého kabelu.

**Application:**

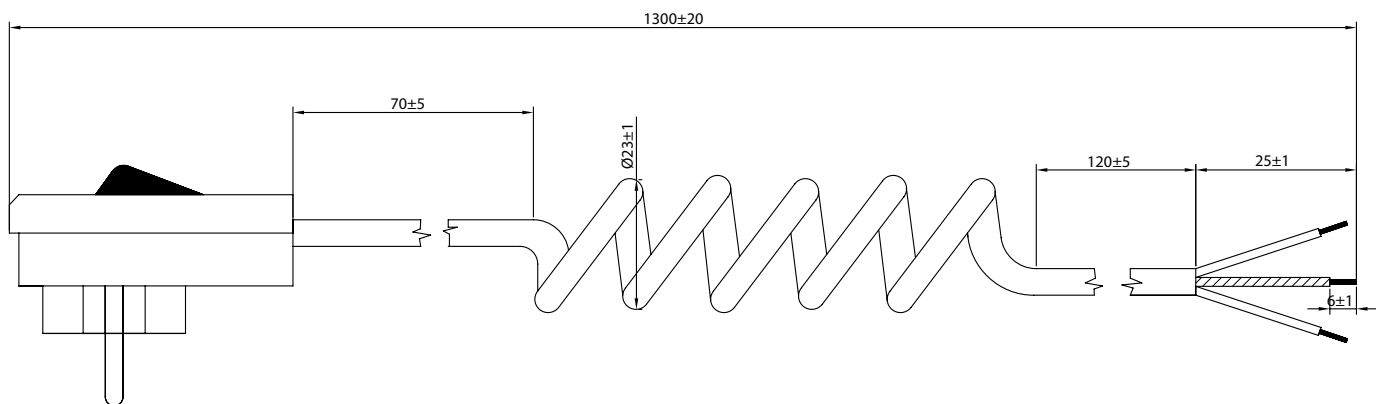
Electric bathroom radiators.

**Použití:**

Koupelnové elektrické radiátory.

Numerical data are not guaranteed, and they are subject to changes without notification. / Číselné údaje jsou bez záruky a podléhají změnám bez předchozího oznámení.

**Construction of plug / Konstrukce vidlice**



# V201 PVC

## Assembled cords with moulded plugs – 2 cores / Upravené dvoužilové pohyblivé příводы s neoddělitelnou vidlicí



Standard  
/ Technická specifikace

ČSN EN 50075

**Construction / Konstrukce metráže**  
PVC, 2 cores / 2 žíly

Catalogue number – Cable type / Katalogové číslo – Metráž	Max. length / Maximální délka
V201/81 2051 – H03VH7H-F 2x0,50 mm <sup>2</sup>	2 m
V201/82 2051 – H03VVH2-F 2x0,50 mm <sup>2</sup>	2 m
V201/82 2071 – H03VVH2-F 2x0,75 mm <sup>2</sup>	50 m
V201/87 2071 – H05VVH2-F 2x0,75 mm <sup>2</sup>	50 m



Rated voltage  $U_0/U$  (V)  
/ Jmenovité napětí 250



Rated current \*) (A)  
/ Jmenovitý proud 2,5



Temperature range for handling (°C)  
/ Rozsah teplot při provozu from -5 to +70 / -5 až +70



Environmental friendly product  
/ Ekologicky šetrný výrobek meet / splňuje RoHS 2002/95/EC



Material of plug  
/ Materiál vidlice PVC



Material of sheath  
/ Materiál pláště PVC



Color of sheath  
/ Barva pláště black (C), white (B), grey (S)  
/ černá (C), bílá (B), šedá (S)



Production site  
/ Výrobní závod nkt cables Vrchlabí

\*) The given rated current refers to the moulded plug. Current ratings of individual striped cord types with moulded plugs can be calculated with help of values and formels given in standards ČSN 33 2000-5-523 and ČSN 34 7410-5 considering the used cable type.  
/ Uvedený jmenovitý proud se vztahuje k neoddělitelné vidlici. Proudovou zatížitelnost jednotlivých typů upravených přívodů s neoddělitelnou vidlicí lze vypočítat pomocí hodnot a vzorců uvedených v normách ČSN 33 2000-5-523 a ČSN 34 7410-5, s ohledem na typ použitého kabelu.

### Application:

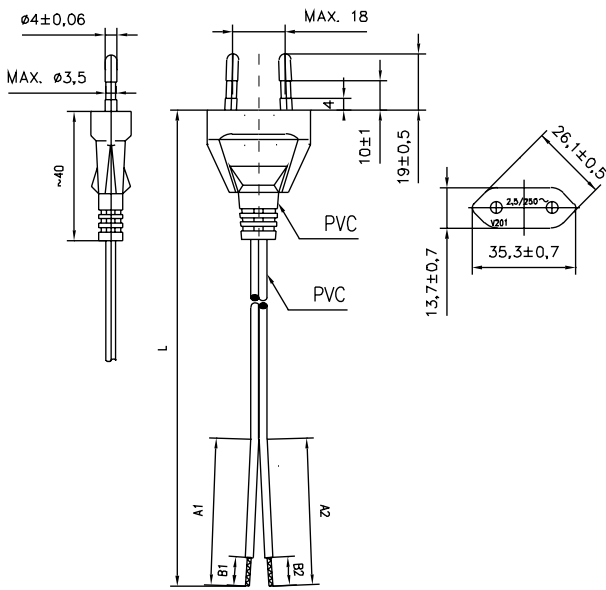
Light portable appliances, kitchen appliances, audio, video, DVD, TV, curling irons, hair dryers, soldering irons.

### Použití:

Lehká přenosná zařízení, kuchyňské spotřebiče, audio, video, DVD, TV, trafo-pájky, kulmy, fény.

Numerical data are not guaranteed, and they are subject to changes without notification. / Číselné údaje jsou bez záruky a podléhají změnám bez předchozího oznámení.

### Construction of plug / Konstrukce vidlice



# V202 PVC

## Assembled cords with moulded plugs – 2 cores / Upravené dvoužilové pohyblivé přívody s neoddělitelnou vidlicí



Standard  
/ Technická specifikace

ČSN IEC 60884

### Construction / Konstrukce metráže

PVC, 2 cores / 2 žíly



### Catalogue number – Cable type / Katalogové číslo – Metráž

Max. length / Maximální délka

V202/86 2071 – H05VV-F 2x0,75 mm <sup>2</sup>	50 m/S
V202/86 2101 – H05VV-F 2x1 mm <sup>2</sup>	50 m/S
V202/86 2151 – H05VV-F 2x1,5 mm <sup>2</sup>	50 m/S

### S = Coiled cord / Možnost úpravy do spirály

The maximum length of the spirall is 0,85 m.

Operation length is three times longer than the length of the spiral before outstretchig.

/ Při úpravě kabelu spirálováním je maximální délka 0,85 m. Pracovní délka spirály je trojnásobek délky ve smršťeném stavu.



Rated voltage  $U_0/U$  (V) 250  
/ Jmenovité napětí



Rated current \*) (A) 10 (V202/86 2071)  
/ Jmenovitý proud 16 (others / ostatní)



Temperature range for handling (°C) from -5 to +70  
/ Rozsah teplot při provozu / -5 až +70



Environmental friendly product meet / splňuje  
/ Ekologicky šetrný výrobek RoHS 2002/95/EC



Material of plug PVC  
/ Materiál vidlice



Material of sheath PVC  
/ Materiál pláště



Color of sheath black (C), white (B), grey (S)  
/ Barva pláště / černá (C), bílá (B), šedá (S)



Production site nkt cables Vrchlabí  
/ Výrobní závod

\*) The given rated current refers to the moulded plug. Current ratings of individual striped cord types with moulded plugs can be calculated with help of values and formels given in standards ČSN 33 2000-5-523 and ČSN 34 7410-5 considering the used cable type.  
/ Uvedený jmenovitý proud se vztahuje k neoddělitelné vidlici. Proudovou zatížitelnost jednotlivých typů upravených přívodů s neoddělitelnou vidlicí lze vypočítat pomocí hodnot a vzorců uvedených v normách ČSN 33 2000-5-523 a ČSN 34 7410-5, s ohledem na typ použitého kabelu.

### Application:

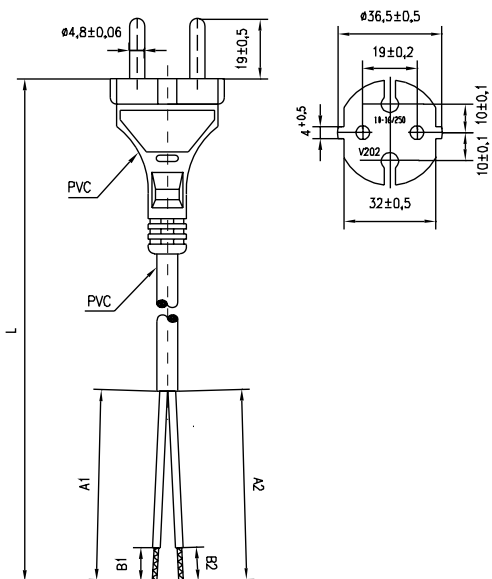
Vacuum cleaners, light electric garden tools, lawn mowers, power tools.

### Použití:

Vysavače, lehká zahradní technika, elektrické sekačky.

Numerical data are not guaranteed, and they are subject to changes without notification. / Číselné údaje jsou bez záruky a podléhají změnám bez předchozího oznámení.

### Construction of plug / Konstrukce vidlice



# V204 PVC

## Assembled cords with moulded plugs – 2 cores / Upravené dvoužilové pohyblivé příводы s neoddělitelnou vidlicí



Standard  
/ Technická specifikace

ČSN IEC 60884

**Construction / Konstrukce metráže**  
PVC, 2 cores / 2 žíly

Catalogue number – Cable type / Katalogové číslo – Metráž	Max. length / Maximální délka
V204/86 2079 – H05VV-F 2x0,75 mm <sup>2</sup>	50 m
V204/87 2079 – H05VVH2-F 2x0,75 mm <sup>2</sup>	50 m



Rated voltage  $U_0/U$  (V)  
/ Jmenovité napětí 250



Rated current \*) (A)  
/ Jmenovitý proud 10



Temperature range for handling (°C)  
/ Rozsah teplot při provozu from -5 to +70  
/ -5 až +70



Environmental friendly product  
/ Ekologicky šetrný výrobek meet / splňuje  
RoHS 2002/95/EC



Material of plug  
/ Materiál vidlice PVC



Material of sheath  
/ Materiál pláště PVC



Color of sheath  
/ Barva pláště black  
/ černá



Production site  
/ Výrobní závod **nkt cables Vrchlabí**

\*) The given rated current refers to the moulded plug. Current ratings of individual striped cord types with moulded plugs can be calculated with help of values and formels given in standards ČSN 33 2000-5-523 and ČSN 34 7410-5 considering the used cable type.  
/ Uvedený jmenovitý proud se vztahuje k neoddělitelné vidlici. Proudovou zatížitelnost jednotlivých typů upravených přívodů s neoddělitelnou vidlicí lze vypočítat pomocí hodnot a vzorců uvedených v normách ČSN 33 2000-5-523 a ČSN 34 7410-5, s ohledem na typ použitého kabelu.

### Application:

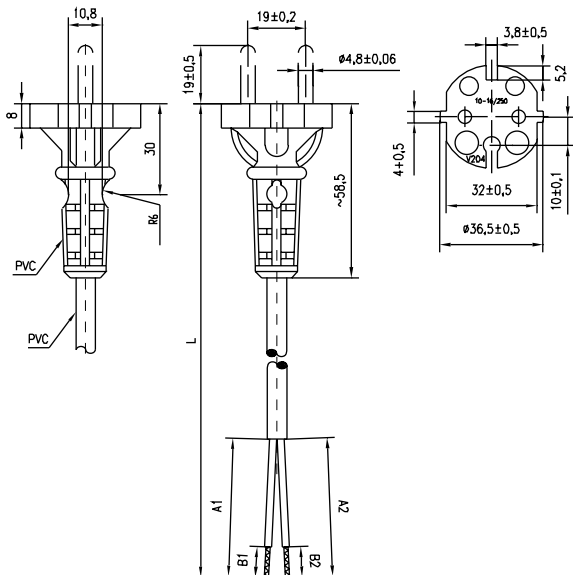
Electronically regulated appliances.

### Použití:

Pro spotřebiče s elektronickou regulací.

Numerical data are not guaranteed, and they are subject to changes without notification. / Číselné údaje jsou bez záruky a podléhají změnám bez předchozího oznámení.

### Construction of plug / Konstrukce vidlice



# V204 Rubber / Pryž

Assembled cords with moulded plugs – 2 cores  
/ Upravené dvoužilové pohyblivé přívody s neoddělitelnou vidlicí



Standard  
/ Technická specifikace

ČSN IEC 60884

## Construction / Konstrukce metráže

Rubber, 2 cores / Pryž, 2 žíly

Catalogue number – Cable type  
/ Katalogové číslo – Metráž

Max. length  
/ Maximální délka

V204/93 2109 - H05RN-F 2x1 mm<sup>2</sup>

50 m



Rated voltage  $U_0/U$  (V)  
/ Jmenovité napětí

250



Rated current \*) (A)  
/ Jmenovitý proud

16



Temperature range for handling (°C)  
/ Rozsah teplot při provozu

from -40 to +60  
/ -40 až +60



Environmental friendly product  
/ Ekologicky šetrný výrobek

meet / splňuje  
RoHS 2002/95/EC



Material of plug  
/ Materiál vidlice

PVC



Material of sheath  
/ Materiál pláště

rubber  
/ pryž



Color of sheath  
/ Barva pláště

black  
/ černá



Production site  
/ Výrobní závod

nkt cables Vrchlabí

\*) The given rated current refers to the moulded plug. Current ratings of individual striped cord types with moulded plugs can be calculated with help of values and formels given in standards ČSN 33 2000-5-523 and ČSN 34 7410-5 considering the used cable type.  
/ Uvedený jmenovitý proud se vztahuje k neoddělitelné vidlici. Proudovou zatížitelnost jednotlivých typů upravených přívodů s neoddělitelnou vidlicí lze vypočítat pomocí hodnot a vzorců uvedených v normách ČSN 33 2000-5-523 a ČSN 34 7410-5, s ohledem na typ použitého kabelu.

## Application:

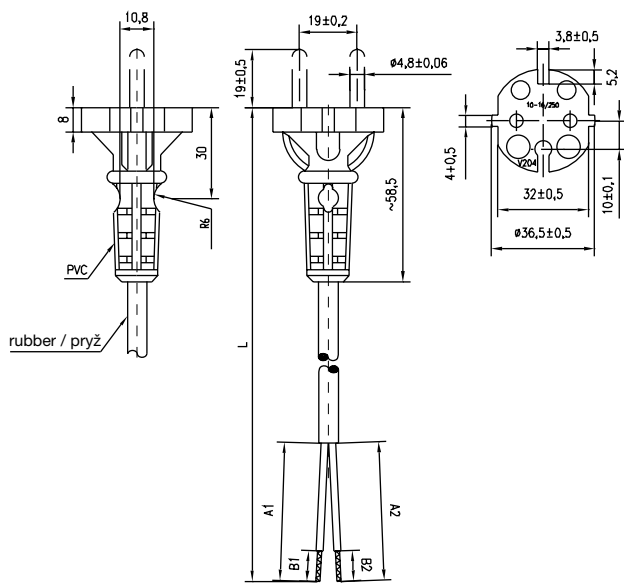
Electronically regulated appliances.

## Použití:

Pro spotřebiče s elektronickou regulací.

Numerical data are not guaranteed, and they are subject to changes without notification. / Číselné údaje jsou bez záruky a podléhají změnám bez předchozího oznámení.

## Construction of plug / Konstrukce vidlice



# V206 Rubber / Pryž

Assembled cords with moulded plugs – 2 cores  
/ Upravené dvoužilové pohyblivé přívody s neoddělitelnou vidlicí



Standard  
/ Technická specifikace

ČSN IEC 60884

## Construction / Konstrukce metráže

Rubber, 2 cores / Pryž, 2 žíly

Catalogue number – Cable type / Katalogové číslo – Metráž	Max. length / Maximální délka
V206/52 2101 – CGSG 2x1 mm <sup>2</sup>	50 m
V206/94 2101 – H07RN-F 2x1 mm <sup>2</sup>	50 m
V206/94 2151 – H07RN-F 2x1,5 mm <sup>2</sup>	50 m



Rated voltage  $U_0/U$  (V)  
/ Jmenovité napětí 250



Rated current \*) (A)  
/ Jmenovitý proud 16



Temperature range for handling (°C) from -40 to +60  
/ Rozsah teplot při provozu / -40 až +60



Environmental friendly product  
/ Ekologicky šetrný výrobek meet / splňuje  
RoHS 2002/95/EC



Material of plug  
/ Materiál vidlice PVC



Material of sheath  
/ Materiál pláště rubber  
/ pryž



Color of sheath  
/ Barva pláště black  
/ černá



Production site  
/ Výrobní závod nkt cables Vrchlabí

\*) The given rated current refers to the moulded plug. Current ratings of individual striped cord types with moulded plugs can be calculated with help of values and formels given in standards ČSN 33 2000-5-523 and ČSN 34 7410-5 considering the used cable type.  
/ Uvedený jmenovitý proud se vztahuje k neoddělitelné vidlici. Proudovou zatížitelnost jednotlivých typů upravených přívodů s neoddělitelnou vidlicí lze vypočítat pomocí hodnot a vzorců uvedených v normách ČSN 33 2000-5-523 a ČSN 34 7410-5, s ohledem na typ použitého kabelu.

## Application:

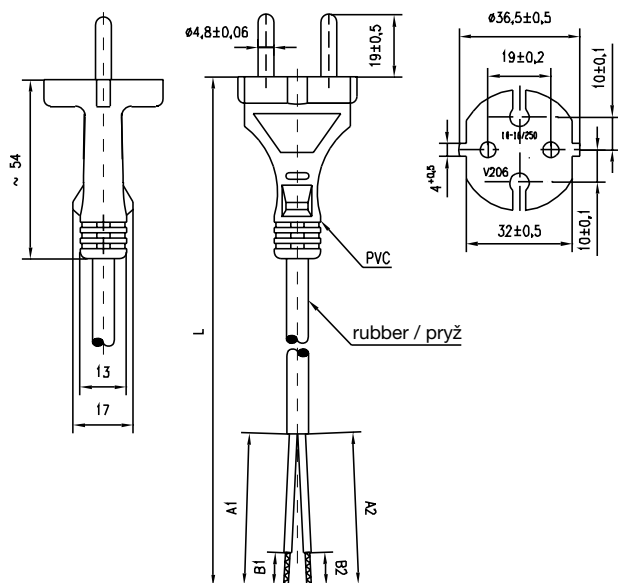
In normal environment under increased mechanical stress: grinding machines, power drills, electric saws.

## Použití:

Ruční nářadí pro zvýšené namáhání v normálním prostředí: brusky, vrtačky, pily.

Numerical data are not guaranteed, and they are subject to changes without notification. / Číselné údaje jsou bez záruky a podléhají změnám bez předchozího oznámení.

## Construction of plug / Konstrukce vidlice



# V207 PVC

Assembled cords with moulded plugs – 2 cores  
/ Upravené dvoužilové pohyblivé přívody s neoddělitelnou vidlicí



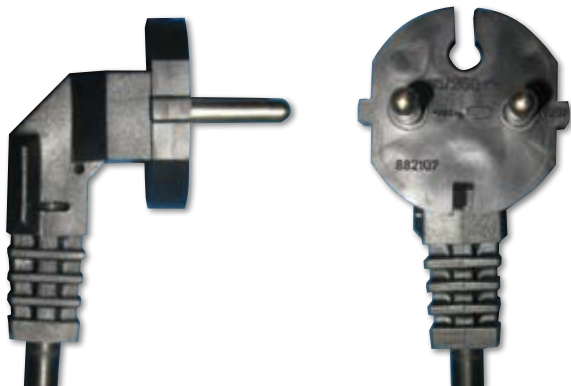
Standard  
/ Technická specifikace

ČSN IEC 60884

**Construction / Konstrukce metráže**

PVC, 2 cores / 2 žíly

**Catalogue number – Cable type**      **Max. length**  
**/ Katalogové číslo – Metráž**      **/ Maximální délka**  
V207/88 2107 – V05V3V3-F 2x1 mm<sup>2</sup>      50 m



Rated voltage  $U_0/U$  (V)      250  
/ Jmenovité napětí



Rated current \*) (A)      16  
/ Jmenovitý proud



Temperature range for handling (°C) from -40 to +70  
/ Rozsah teplot při provozu      / -40 až +70



Environmental friendly product      meet / splňuje  
/ Ekologicky šetrný výrobek      RoHS 2002/95/EC



Material of plug      PVC  
/ Materiál vidlice



Material of sheath      cold resistant PVC  
/ Materiál pláště      / mrazuvzdorné PVC



Color of sheath      black-grey  
/ Barva pláště      / černošedá



Production site      nkt cables Vrchlabí  
/ Výrobní závod

\*) The given rated current refers to the moulded plug. Current ratings of individual striped cord types with moulded plugs can be calculated with help of values and formels given in standards ČSN 33 2000-5-523 and ČSN 34 7410-5 considering the used cable type.  
/ Uvedený jmenovitý proud se vztahuje k neoddělitelné vidlici. Proudovou zatížitelnost jednotlivých typů upravených přívodů s neoddělitelnou vidlicí lze vypočítat pomocí hodnot a vzorců uvedených v normách ČSN 33 2000-5-523 a ČSN 34 7410-5, s ohledem na typ použitého kabelu.

## Application:

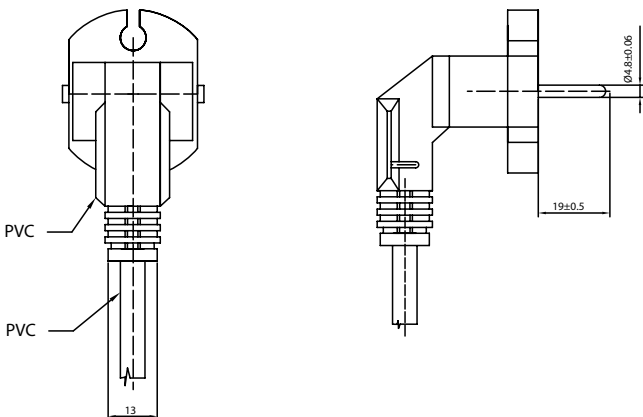
In low temperature environment.

## Použití:

Jako přívod v prostředí s nízkými teplotami.

Numerical data are not guaranteed, and they are subject to changes without notification. / Číselné údaje jsou bez záruky a podléhají změnám bez předchozího oznámení.

## Construction of plug / Konstrukce vidlice



# V301 PVC

## Assembled cords with moulded plugs – 3 cores / Upravené třížilové pohyblivé příčady s neoddělitelnou vidlicí



Standard  
/ Technická specifikace

ČSN IEC 60884

The plug meet the requirements **SCHUKO, UNISCHUKO** standards  
/ Vidlice splňuje požadavky normy pro zemění **SCHUKO, UNISCHUKO**



**Construction / Konstrukce metráže**  
PVC, 3 cores / 3 žíly

Catalogue number – Cable type / Katalogové číslo – Metráž	Max. length / Maximální délka
V301/85 3077 – H03VV-F 3G0,75 mm <sup>2</sup>	50 m/S
V301/86 3077 – H05VV-F 3G0,75 mm <sup>2</sup>	50 m/S
V301/86 3107 – H05VV-F 3G1 mm <sup>2</sup>	50 m/S
V301/86 3157 – H05VV-F 3G1,5 mm <sup>2</sup>	50 m/S

**S = Coiled cord / Možnost úpravy do spirály**

The maximum length of the spirall is 0,85 m.

Operation length is three times longer than the length of the spiral before outstretchig.

/ Při úpravě kabelu spirálováním je maximální délka 0,85 m. Pracovní délka spirály je trojnásobek délky ve smršťeném stavu.



Rated voltage  $U_0/U$  (V) 250  
/ Jmenovité napětí



Rated current \*) (A) 10 (V301/85 3077, 86 3077)  
/ Jmenovitý proud 16 (V301/86 3107, 86 3157)



Temperature range for handling (°C) from -5 to +70  
/ Rozsah teplot při provozu / -5 až +70



Environmental friendly product meet / splňuje  
/ Ekologicky šetrný výrobek RoHS 2002/95/EC



Material of plug PVC  
/ Materiál vidlice



Material of sheath PVC  
/ Materiál pláště



Color of sheath black (C), white (B), grey (S)  
/ Barva pláště / černá (C), bílá (B), šedá (S)



Production site nkt cables Vrchlabí  
/ Výrobní závod

\*) The given rated current refers to the moulded plug. Current ratings of individual striped cord types with moulded plugs can be calculated with help of values and formels given in standards ČSN 33 2000-5-523 and ČSN 34 7410-5 considering the used cable type.  
/ Uvedený jmenovitý proud se vztahuje k neoddělitelné vidlici. Proudovou zatížitelnost jednotlivých typů upravených příčadů s neoddělitelnou vidlicí lze vypočítat pomocí hodnot a vzorců uvedených v normách ČSN 33 2000-5-523 a ČSN 34 7410-5, s ohledem na typ použitého kabelu.

### Application:

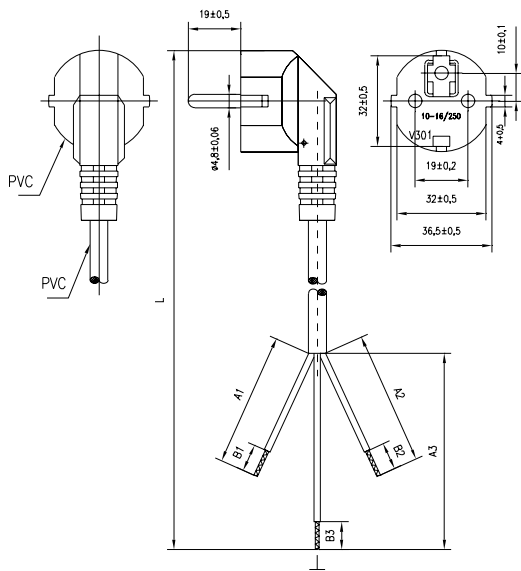
Free-standing lamps, freezers, washing machines, dryers. Spiral – electric clotheshorses.

### Použití:

Bílá technika – stojanové lampy, mrazničky, pračky, sušičky. Spirála – elektrické sušáky do koupelny.

Numerical data are not guaranteed, and they are subject to changes without notification. / Číselné údaje jsou bez záruky a podléhají změnám bez předchozího oznámení.

### Construction of plug / Konstrukce vidlice





# V301 Rubber / Pryž

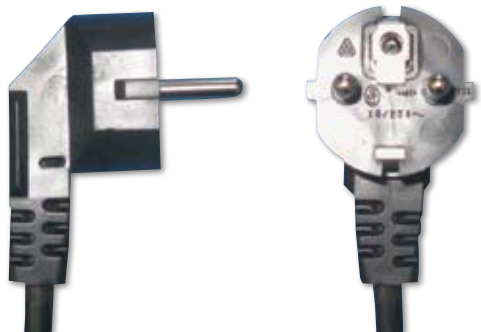
Assembled cords with moulded plugs – 3 cores  
/ Upravené třížilové pohyblivé příčady s neoddělitelnou vidlicí



Standard  
/ Technická specifikace

ČSN IEC 60884

The plug meet the requirements **SCHUKO, UNISCHUKO** standards  
/ Vidlice splňuje požadavky normy pro zemění **SCHUKO, UNISCHUKO**



## Construction / Konstrukce metráže

Rubber, 3 cores / Pryž, 3 žíly

Catalogue number – Cable type / Katalogové číslo – Metráž	Max. length / Maximální délka
V301/91 3107 – H05RR-F 3G1 mm <sup>2</sup>	50 m
V301/91 3157 – H05RR-F 3G1,5 mm <sup>2</sup>	50 m



Rated voltage  $U_0/U$  (V) 250  
/ Jmenovité napětí



Rated current \*) (A) 16  
/ Jmenovitý proud



Temperature range for handling (°C) from -40 to +60  
/ Rozsah teplot při provozu / -40 až +60



Environmental friendly product meet / splňuje  
/ Ekologicky šetrný výrobek RoHS 2002/95/EC



Material of plug PVC  
/ Materiál vidlice



Material of sheath rubber  
/ Materiál pláště / pryž



Color of sheath black  
/ Barva pláště / černá



Production site nkt cables Vrchlabí  
/ Výrobní závod

\*) The given rated current refers to the moulded plug. Current ratings of individual striped cord types with moulded plugs can be calculated with help of values and formels given in standards ČSN 33 2000-5-523 and ČSN 34 7410-5 considering the used cable type.  
/ Uvedený jmenovitý proud se vztahuje k neoddělitelné vidlici. Proudovou zatížitelnost jednotlivých typů upravených příčadů s neoddělitelnou vidlicí lze vypočítat pomocí hodnot a vzorců uvedených v normách ČSN 33 2000-5-523 a ČSN 34 7410-5, s ohledem na typ použitého kabelu.

## Application:

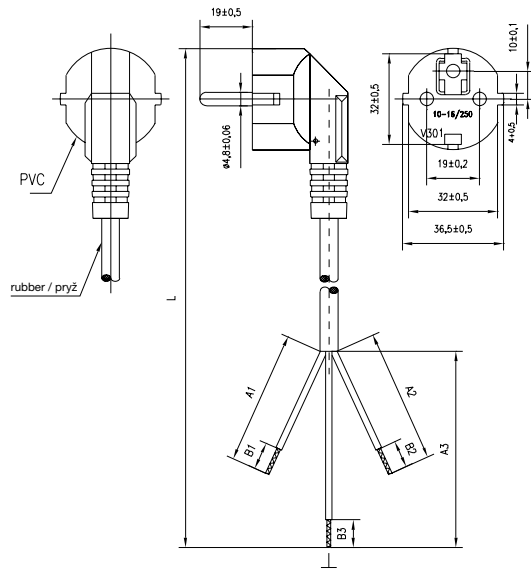
All heat engineering – hot plates, toasters, remoska cookers, hand power tools with protective conductor.

## Použití:

Veškerá tepelná technika – vařiče, toustovače, remosky, ruční nářadí s ochranným vodičem.

Numerical data are not guaranteed, and they are subject to changes without notification. / Číselné údaje jsou bez záruky a podléhají změnám bez předchozího oznámení.

## Construction of plug / Konstrukce vidlice



# V301 PUR

## Assembled cords with moulded plugs – 3 cores / Upravené třížilové pohyblivé příčady s neoddělitelnou vidlicí



Standard  
/ Technická specifikace

ČSN IEC 60884

The plug meet the requirements **SCHUKO, UNISCHUKO** standards  
/ Vidlice splňuje požadavky normy pro zemění **SCHUKO, UNISCHUKO**



**Construction / Konstrukce metráže**  
PVC, 3 cores / 3 žíly

<b>Catalogue number – Cable type</b> / <b>Katalogové číslo – Metráž</b>	<b>Max. length</b> / <b>Maximální délka</b>
V301/84 3107 – V05VQ-F 3G1 mm <sup>2</sup>	50 m/S
V301/84 3157 – V05VQ-F 3G1,5 mm <sup>2</sup>	50 m/S

**S = Coiled cord / Možnost úpravy do spirály**

The maximum length of the spirall is 0,85 m.

Operation length is three times longer than the length of the spiral before outstretchig.

/ Při úpravě kabelu spirálováním je maximální délka 0,85 m. Pracovní délka spirály je trojnásobek délky ve smršťeném stavu.



Rated voltage  $U_0/U$  (V) 250  
/ Jmenovité napětí



Rated current \*) (A) 16  
/ Jmenovitý proud



Temperature range for handling (°C) from -5 to +70  
/ Rozsah teplot při provozu / -5 až +70



Environmental friendly product meet / splňuje  
/ Ekologicky šetrný výrobek RoHS 2002/95/EC



Material of plug PVC  
/ Materiál vidlice



Material of sheath PUR  
/ Materiál pláště



Color of sheath black  
/ Barva pláště / černá



Production site nkt cables Vrchlabí  
/ Výrobní závod

\*) The given rated current refers to the moulded plug. Current ratings of individual striped cord types with moulded plugs can be calculated with help of values and formels given in standards ČSN 33 2000-5-523 and ČSN 34 7410-5 considering the used cable type.  
/ Uvedený jmenovitý proud se vztahuje k neoddělitelné vidlici. Proudovou zatížitelnost jednotlivých typů upravených příčadů s neoddělitelnou vidlicí lze vypočítat pomocí hodnot a vzorců uvedených v normách ČSN 33 2000-5-523 a ČSN 34 7410-5, s ohledem na typ použitého kabelu.

### Application:

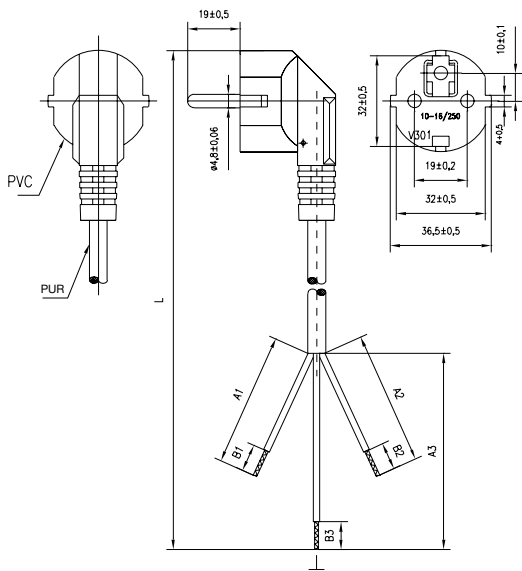
Gastronomy equipment. Excellent mechanical properties and abrasion resistance, highly resistant to chemicals.

### Použití:

Gastro zařízení. Vynikající mechanické vlastnost a odolnost proti oděru, velmi odolné proti chemikáliím.

Numerical data are not guaranteed, and they are subject to changes without notification. / Číselné údaje jsou bez záruky a podléhají změnám bez předchozího oznámení.

### Construction of plug / Konstrukce vidlice



# V302 PVC

## Assembled cords with moulded plugs – 3 cores / Upravené třížilové pohyblivé příčady s neoddělitelnou vidlicí



Standard  
/ Technická specifikace

ČSN IEC 60884

The plug meet the requirements **SCHUKO, UNISCHUKO** standards  
/ Vidlice splňuje požadavky normy pro zemění **SCHUKO, UNISCHUKO**



### Construction / Konstrukce metráže

PVC, 3 cores / 3 žíly

Catalogue number – Cable type / Katalogové číslo – Metráž	Max. length / Maximální délka
V302/86 3079 – H05VV-F 3G0,75 mm <sup>2</sup>	50 m
V302/86 3109 – H05VV-F 3G1 mm <sup>2</sup>	50 m
V302/86 3159 – H05VV-F 3G1,5 mm <sup>2</sup>	50 m



Rated voltage  $U_0/U$  (V)  
/ Jmenovité napětí 250



Rated current \* (A)  
/ Jmenovitý proud 10 (V302/86 3079)  
16 (ostatní / others)



Temperature range for handling (°C)  
/ Rozsah teplot při provozu from -5 to +70  
/ -5 až +70



Environmental friendly product  
/ Ekologicky šetrný výrobek meet / splňuje  
RoHS 2002/95/EC



Material of plug  
/ Materiál vidlice PVC



Material of sheath  
/ Materiál pláště PVC



Color of sheath  
/ Barva pláště black (C), white (B), grey (S)  
/ černá (C), bílá (B), šedá (S)



Production site  
/ Výrobní závod **nkt cables Vrchlabí**

\* The given rated current refers to the moulded plug. Current ratings of individual striped cord types with moulded plugs can be calculated with help of values and formels given in standards ČSN 33 2000-5-523 and ČSN 34 7410-5 considering the used cable type.  
/ Uvedený jmenovitý proud se vztahuje k neoddělitelné vidlici. Proudovou zatížitelnost jednotlivých typů upravených příčadů s neoddělitelnou vidlicí lze vypočítat pomocí hodnot a vzorců uvedených v normách ČSN 33 2000-5-523 a ČSN 34 7410-5, s ohledem na typ použitého kabelu.

### Application:

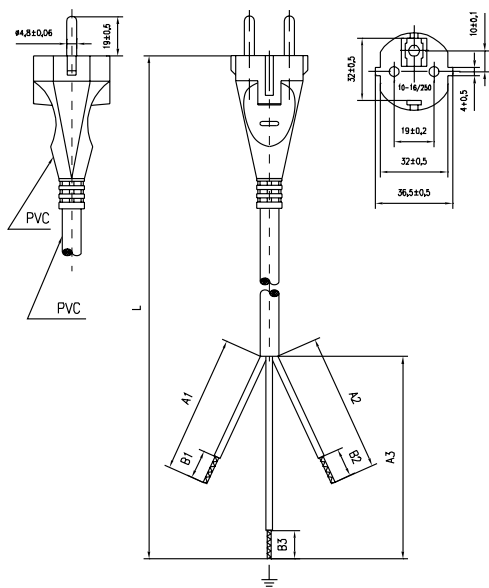
Illuminated advertising, iceboxes, extension cords.

### Použití:

Světelné reklamy, mrazicí boxy, prodlužovačky.

Numerical data are not guaranteed, and they are subject to changes without notification. / Číselné údaje jsou bez záruky a podléhají změnám bez předchozího oznámení.

### Construction of plug / Konstrukce vidlice



# V302 Rubber / Pryž

Assembled cords with moulded plugs – 3 cores  
/ Upravené třížilové pohyblivé příčady s neoddělitelnou vidlicí



Standard  
/ Technická specifikace

ČSN IEC 60884

The plug meet the requirements **SCHUKO, UNISCHUKO** standards  
/ Vidlice splňuje požadavky normy pro zemění **SCHUKO, UNISCHUKO**



## Construction / Konstrukce metráže

Rubber, 3 cores / Pryž, 3 žíly

Catalogue number – Cable type / Katalogové číslo – Metráž	Max. length / Maximální délka
V302/91 3109 – H05RR-F 3G1 mm <sup>2</sup>	50 m
V302/91 3159 – H05RR-F 3G1,5 mm <sup>2</sup>	50 m
V302/93 3109 – H05RN-F 3G1 mm <sup>2</sup>	50 m



Rated voltage  $U_0/U$  (V) 250  
/ Jmenovité napětí



Rated current \*) (A) 16  
/ Jmenovitý proud



Temperature range for handling (°C) from -40 to +60  
/ Rozsah teplot při provozu / -40 až +60



Environmental friendly product meet / splňuje  
/ Ekologicky šetrný výrobek RoHS 2002/95/EC



Material of plug PVC  
/ Materiál vidlice



Material of sheath rubber  
/ Materiál pláště / pryž



Color of sheath black  
/ Barva pláště / černá



Production site nkt cables Vrchlabí  
/ Výrobní závod

\*) The given rated current refers to the moulded plug. Current ratings of individual striped cord types with moulded plugs can be calculated with help of values and formels given in standards ČSN 33 2000-5-523 and ČSN 34 7410-5 considering the used cable type.  
/ Uvedený jmenovitý proud se vztahuje k neoddělitelné vidlici. Proudovou zatížitelnost jednotlivých typů upravených příčadů s neoddělitelnou vidlicí lze vypočítat pomocí hodnot a vzorců uvedených v normách ČSN 33 2000-5-523 a ČSN 34 7410-5, s ohledem na typ použitého kabelu.

## Application:

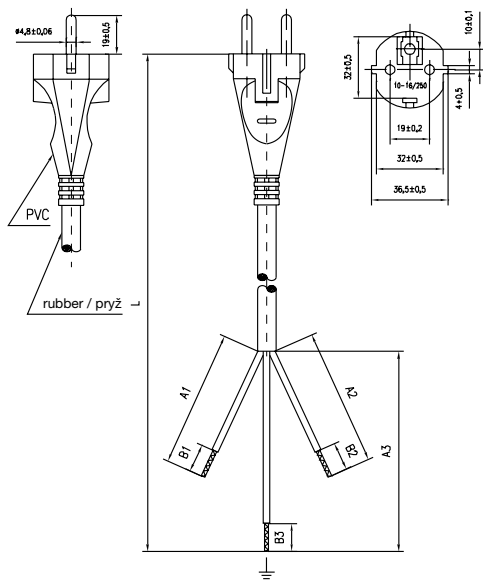
Electric heaters, extension cords, pumps.

## Použití:

Elektrické topení, prodlužovačky, čerpadla.

Numerical data are not guaranteed, and they are subject to changes without notification. / Číselné údaje jsou bez záruky a podléhají změnám bez předchozího oznámení.

## Construction of plug / Konstrukce vidlice



# V303 PVC

## Assembled cords with moulded plugs – 3 cores / Upravené třížilové pohyblivé příčady s neoddělitelnou vidlicí



Standard  
/ Technická specifikace

ČSN IEC 60884

The plug meet the requirements **SCHUKO, UNISCHUKO** standards  
/ Vidlice splňuje požadavky normy pro zemění **SCHUKO, UNISCHUKO**



### Construction / Konstrukce metráže

PVC, 3 cores / 3 žíly

### Catalogue number – Cable type / Katalogové číslo – Metráž

Catalogue number – Cable type / Katalogové číslo – Metráž	Max. length / Maximální délka
V303/86 3105 – H05VV-F 3G1 mm <sup>2</sup>	50 m
V303/86 3155 – H05VV-F 3G1,5 mm <sup>2</sup>	50 m

### Special properties / Zvláštní vlastnosti

Degree of protection – IP44

/ Stupeň ochrany krytí



Rated voltage  $U_0/U$  (V) 250  
/ Jmenovité napětí



Rated current  $I_n$  (A) 16  
/ Jmenovitý proud



Temperature range for handling (°C) from -5 to +70  
/ Rozsah teplot při provozu / -5 až +70



Environmental friendly product meet / splňuje  
/ Ekologicky šetrný výrobek RoHS 2002/95/EC



Material of plug PVC  
/ Materiál vidlice



Material of sheath PVC  
/ Materiál pláště



Color of sheath white  
/ Barva pláště / bílá



Production site nkt cables Vrchlabí  
/ Výrobní závod

\* ) The given rated current refers to the moulded plug. Current ratings of individual striped cord types with moulded plugs can be calculated with help of values and formels given in standards ČSN 33 2000-5-523 and ČSN 34 7410-5 considering the used cable type.  
/ Uvedený jmenovitý proud se vztahuje k neoddělitelné vidlici. Proudovou zatížitelnost jednotlivých typů upravených příčadů s neoddělitelnou vidlicí lze vypočítat pomocí hodnot a vzorců uvedených v normách ČSN 33 2000-5-523 a ČSN 34 7410-5, s ohledem na typ použitého kabelu.

### Application:

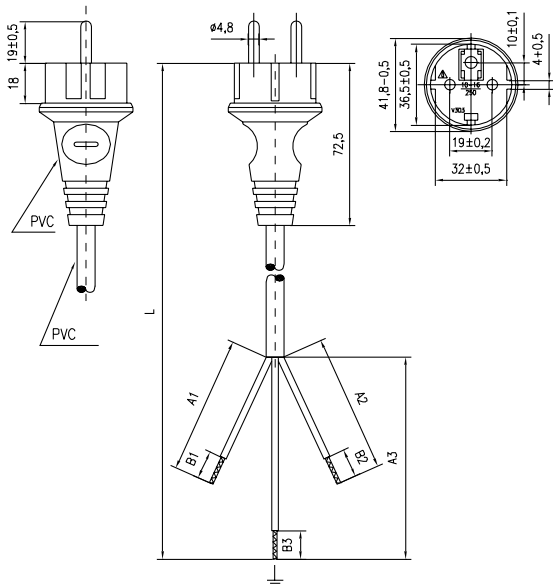
Wherever IP44 rating is required, bathrooms, wet processing shops.

### Použití:

Koupelny, mokré provozy a všude tam, kde je normou vyžadováno krytí IP44.

Numerical data are not guaranteed, and they are subject to changes without notification. / Číselné údaje jsou bez záruky a podléhají změnám bez předchozího oznámení.

### Construction of plug / Konstrukce vidlice



# V303 Rubber / Pryž

Assembled cords with moulded plugs – 3 cores  
/ Upravené třížilové pohyblivé přívody s neoddělitelnou vidlicí



Standard  
/ Technická specifikace

ČSN IEC 60884

The plug meet the requirements **SCHUKO, UNISCHUKO** standards  
/ Vidlice splňuje požadavky normy pro zemění **SCHUKO, UNISCHUKO**



**Construction / Konstrukce metráže**  
PVC, 3 cores / 3 žíly

Catalogue number – Cable type / Katalogové číslo – Metráž	Max. length / Maximální délka
V303/93 3075 – H05RN-F 3G0,75 mm <sup>2</sup>	50 m
V303/94 3105 – H07RN-F 3G1 mm <sup>2</sup>	50 m
V303/94 3155 – H07RN-F 3G1,5 mm <sup>2</sup>	50 m
V303/97 3155 – H07BB-F 3G1,5 mm <sup>2</sup>	50 m

**Special properties / Zvláštní vlastnosti**

Degree of protection – IP44  
/ Stupeň ochrany krytí



Rated voltage  $U_0/U$  (V)  
/ Jmenovité napětí 250



Rated current \*) (A)  
/ Jmenovitý proud 10 (V303/93 3075)  
16 (ostatní / others)



Temperature range for handling \*\*) (°C) from -40 to +60  
/ Rozsah teplot při provozu / -40 až +60



Environmental friendly product  
/ Ekologicky šetrný výrobek meet / splňuje  
RoHS 2002/95/EC



Material of plug  
/ Materiál vidlice PVC



Material of sheath  
/ Materiál pláště rubber  
/ pryž



Color of sheath  
/ Barva pláště black  
/ černá



Production site  
/ Výrobní závod **nkt cables Vrchlabí**

\*) The given rated current refers to the moulded plug. Current ratings of individual striped cord types with moulded plugs can be calculated with help of values and formels given in standards ČSN 33 2000-5-523 and ČSN 34 7410-5 considering the used cable type.  
/ Uvedený jmenovitý proud se vztahuje k neoddělitelné vidlici. Proudovou zatížitelnost jednotlivých typů upravených přívodů s neoddělitelnou vidlicí lze vypočítat pomocí hodnot a vzorců uvedených v normách ČSN 33 2000-5-523 a ČSN 34 7410-5, s ohledem na typ použitého kabelu.

## Application:

Wherever IP44 rating is required, water pumps, sludge pumps.

\*\*) H07BB-F = heat-resistant cable (up to +90 °C)

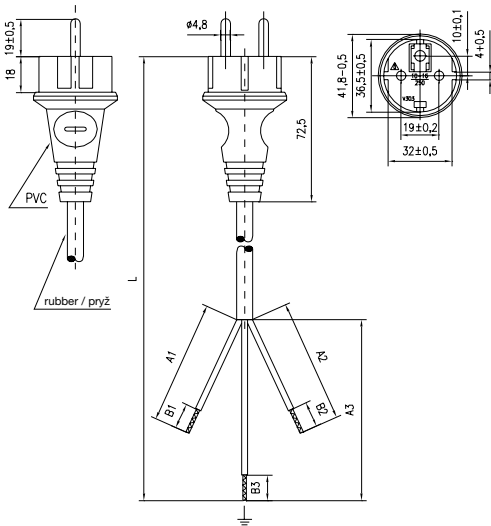
## Použití:

Vodní čerpadla, kalová čerpadla a všude tam, kde je normou vyžadováno krytí IP44.

\*\*) H07BB-F má teplotní odolnost pláště až +90 °C a je vhodný do prostředí se zvýšeným teplotním namáháním.

Numerical data are not guaranteed, and they are subject to changes without notification. / Číselné údaje jsou bez záruky a podléhají změnám bez předchozího oznámení.

## Construction of plug / Konstrukce vidlice



# V304 PVC

Assembled cords with moulded plugs with fuse – 2 or 3 cores

/ Upravené dvou a třížilové pohyblivé přívody s neoddělitelnou vidlicí a pojistkou



Standard meet the requirements british standards  
/ Technická specifikace / splňuje požadavky britských norem



## Construction / Konstrukce metráže

PVC, 2 or 3 cores / 2 nebo 3 žíly

Catalogue number – Cable type / Katalogové číslo – Metráž	Max. length / Maximální délka
V304/86 3076 - H05VV-F 3G0,75 mm <sup>2</sup>	50 m
V304/86 3106 - H05VV-F 3G1 mm <sup>2</sup>	50 m
V304/86 3156 - H05VV-F 3G1,5 mm <sup>2</sup>	50 m

## Special properties / Zvláštní vlastnosti

Plug fitted with 13 A fuse  
/ Ve vidlici je pojistka 13 A



Rated voltage  $U_0/U$  (V) 250  
/ Jmenovité napětí



Rated current \*) (A) 13  
/ Jmenovitý proud



Temperature range for handling (°C) from -5 to +70  
/ Rozsah teplot při provozu / -5 až +70



Environmental friendly product meet / splňuje  
/ Ekologicky šetrný výrobek RoHS 2002/95/EC



Material of plug PVC  
/ Materiál vidlice



Material of sheath PVC  
/ Materiál pláště



Color of sheath black (C), white (B), grey (S)  
/ Barva pláště / černá (C), bílá (B), šedá (S)



Production site nkt cables Vrchlabí  
/ Výrobní závod

\*) The given rated current refers to the moulded plug. Current ratings of individual striped cord types with moulded plugs can be calculated with help of values and formels given in standards ČSN 33 2000-5-523 and ČSN 34 7410-5 considering the used cable type.  
/ Uvedený jmenovitý proud se vztahuje k neoddělitelné vidlici. Proudovou zatížitelnost jednotlivých typů upravených přívodů s neoddělitelnou vidlicí lze vypočítat pomocí hodnot a vzorců uvedených v normách ČSN 33 2000-5-523 a ČSN 34 7410-5, s ohledem na typ použitého kabelu.

## Application:

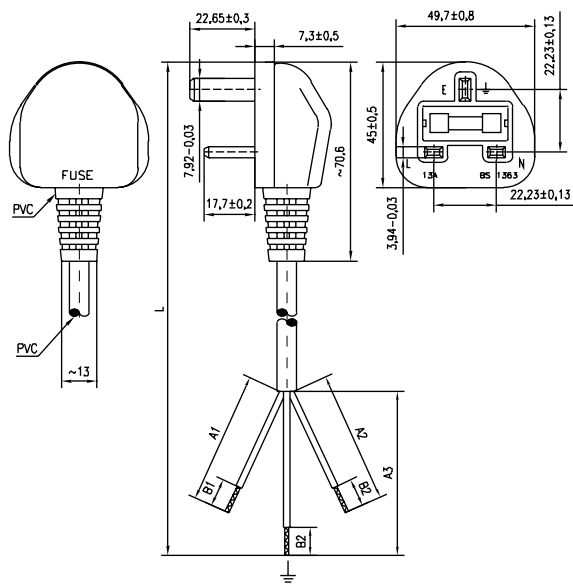
For UK market, plug fitted with 13 A fuse.

## Použití:

Určeno pro anglický trh, ve vidlici je pojistka 13 A.

Numerical data are not guaranteed, and they are subject to changes without notification. / Číselné údaje jsou bez záruky a podléhají změnám bez předchozího oznámení.

## Construction of plug / Konstrukce vidlice



# N2/V201

Special assembled cords with non-rewirable plug and connector  
 / Speciální upravené pohyblivé přívody s neoddělitelnou vidlicí a nástrčkou



Standard  
 / Technická specifikace

ČSN EN 60320

**Construction / Konstrukce metráže**

PVC, 2 cores / 2 žíly

**Catalogue number – Cable type**      **Max. length**  
 / **Katalogové číslo – Metráž**      / **Maximální délka**  
 N2/81 2051 – H03VH7-F 2x0,50 mm<sup>2</sup>      2 m



Rated voltage  $U_0/U$  (V)      250  
 / Jmenovité napětí



Rated current \*) (A)      2,5  
 / Jmenovitý proud



Temperature range for handling (°C)      from -5 to +70  
 / Rozsah teplot při provozu      / -5 až +70



Environmental friendly product      meet / splňuje  
 / Ekologicky šetrný výrobek      RoHS 2002/95/EC



Material of plug      PVC  
 / Materiál vidlice



Material of sheath      PVC  
 / Materiál pláště



Color of sheath      black  
 / Barva pláště      / černá



Production site      nkt cables Vrchlabí  
 / Výrobní závod

\*) The given rated current refers to the moulded plug. Current ratings of individual striped cord types with moulded plugs can be calculated with help of values and formels given in standards ČSN 33 2000-5-523 and ČSN 34 7410-5 considering the used cable type.  
 / Uvedený jmenovitý proud se vztahuje k neoddělitelné vidlici. Proudovou zatížitelnost jednotlivých typů upravených přívodů s neoddělitelnou vidlicí lze vypočítat pomocí hodnot a vzorců uvedených v normách ČSN 33 2000-5-523 a ČSN 34 7410-5, s ohledem na typ použitého kabelu.

### Application:

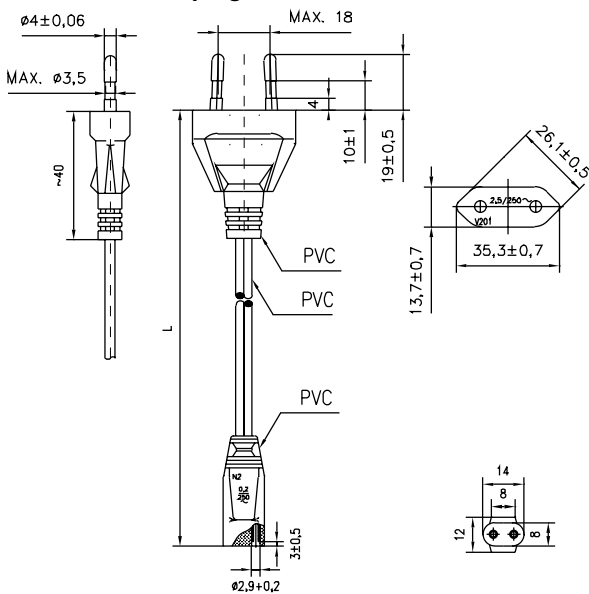
Dry shaver.

### Použití:

Holící strojky.

Numerical data are not guaranteed, and they are subject to changes without notification. / Číselné údaje jsou bez záruky a podléhají změnám bez předchozího oznámení.

### Construction of plug / Konstrukce vidlice





# N6/V201

Special assembled cords with non-rewirable plug and connector  
/ Speciální upravené pohyblivé přívody s neoddělitelnou vidlicí a nástrčkou



Standard  
/ Technická specifikace

ČSN EN 60320

**Construction / Konstrukce metráže**

PVC, 2 cores / 2 žíly

**Catalogue number – Cable type**      **Max. length**  
**/ Katalogové číslo – Metráž**      **/ Maximální délka**  
N6/82 2051 – H03VVH2-F 2x0,50 mm<sup>2</sup>      2 m



Rated voltage  $U_0/U$  (V)      250  
/ Jmenovité napětí



Rated current \*) (A)      2,5  
/ Jmenovitý proud



Temperature range for handling (°C)      from -5 to +70  
/ Rozsah teplot při provozu      / -5 až +70



Environmental friendly product      meet / splňuje  
/ Ekologicky šetrný výrobek      RoHS 2002/95/EC



Material of plug      PVC  
/ Materiál vidlice



Material of sheath      PVC  
/ Materiál pláště



Color of sheath      black  
/ Barva pláště      / černá



Production site      nkt cables Vrchlabí  
/ Výrobní závod

\*) The given rated current refers to the moulded plug. Current ratings of individual striped cord types with moulded plugs can be calculated with help of values and formels given in standards ČSN 33 2000-5-523 and ČSN 34 7410-5 considering the used cable type.  
/ Uvedený jmenovitý proud se vztahuje k neoddělitelné vidlici. Proudovou zatížitelnost jednotlivých typů upravených přívodů s neoddělitelnou vidlicí lze vypočítat pomocí hodnot a vzorců uvedených v normách ČSN 33 2000-5-523 a ČSN 34 7410-5, s ohledem na typ použitého kabelu.

## Application:

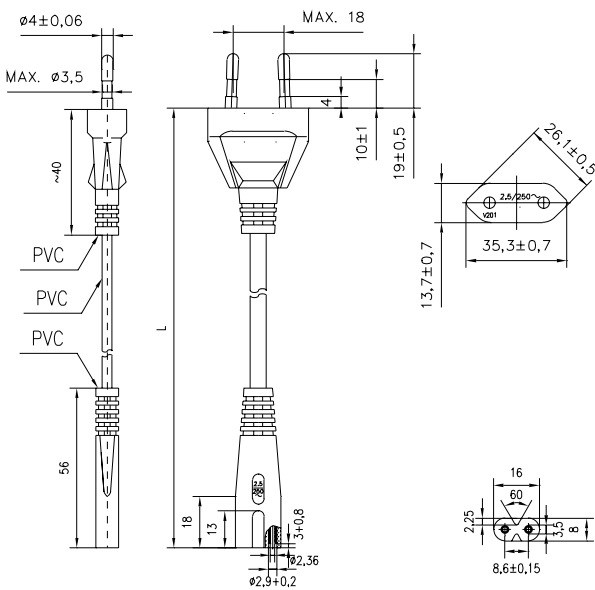
Magnetophone, radios, DVD, audio technology.

## Použití:

Magnetofony, radiomagnetofony, DVD, audio technika.

Numerical data are not guaranteed, and they are subject to changes without notification. / Číselné údaje jsou bez záruky a podléhají změnám bez předchozího oznámení.

## Construction of plug / Konstrukce vidlice



# N5/V301

Special assembled cords with non-rewirable plug and connector  
/ Speciální upravené pohyblivé přívody s neoddělitelnou vidlicí a nástrčkou



Standard  
/ Technická specifikace

ČSN EN 60320

Construction / Konstrukce metráže  
PVC, 3 cores / 3 žíly

<b>Catalogue number – Cable type</b> / <b>Katalogové číslo – Metráž</b>	<b>Max. length</b> / <b>Maximální délka</b>
N5/86 3077 – H05VV-F 3G0,75 mm <sup>2</sup>	2 m
N5/86 3107 – H05VV-F 3G1 mm <sup>2</sup>	50 m



Rated voltage  $U_0/U$  (V)  
/ Jmenovité napětí 250



Rated current \*) (A)  
/ Jmenovitý proud 10 (N5/86 3077)  
16 (N5/86 3107)



Temperature range for handling (°C)  
/ Rozsah teplot při provozu from -5 to +70  
/ -5 až +70



Environmental friendly product  
/ Ekologicky šetrný výrobek meet / splňuje  
RoHS 2002/95/EC



Material of plug  
/ Materiál vidlice PVC



Material of sheath  
/ Materiál pláště PVC



Color of sheath  
/ Barva pláště black (C), white (B), grey (S)  
/ černá (C), bílá (B), šedá (S)



Production site  
/ Výrobní závod nkt cables Vrchlabí

\*) The given rated current refers to the moulded plug. Current ratings of individual striped cord types with moulded plugs can be calculated with help of values and formels given in standards ČSN 33 2000-5-523 and ČSN 34 7410-5 considering the used cable type.  
/ Uvedený jmenovitý proud se vztahuje k neoddělitelné vidlici. Proudovou zatížitelnost jednotlivých typů upravených přívodů s neoddělitelnou vidlicí lze vypočítat pomocí hodnot a vzorců uvedených v normách ČSN 33 2000-5-523 a ČSN 34 7410-5, s ohledem na typ použitého kabelu.

## Application:

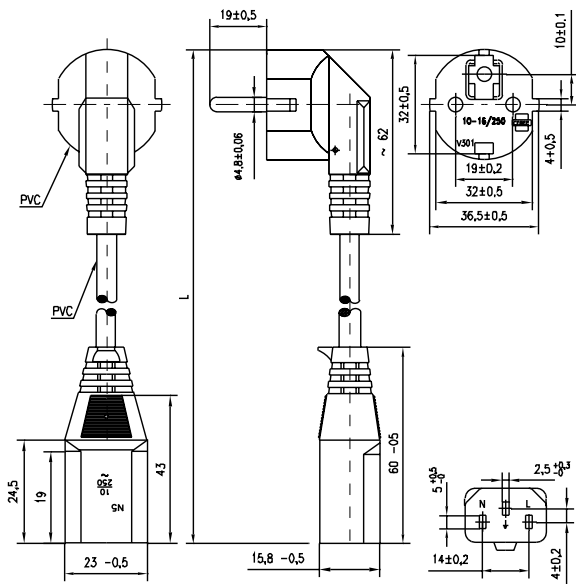
Computers and TV technology, in medicine.

## Použití:

Počítačová technika, TV technika, ve zdravotnictví.

Numerical data are not guaranteed, and they are subject to changes without notification. / Číselné údaje jsou bez záruky a podléhají změnám bez předchozího oznámení.

## Construction of plug / Konstrukce vidlice



# N5/V302

Special assembled cords with non-rewirable plug and connector  
/ Speciální upravené pohyblivé přívody s neoddělitelnou vidlicí a nástrčkou



Standard  
/ Technická specifikace

ČSN EN 60320

**Construction / Konstrukce metráže**  
PVC, 3 cores / 3 žíly

Catalogue number – Cable type / Katalogové číslo – Metráž	Max. length / Maximální délka
N5/86 3079 – H05VV-F 3G0,75 mm <sup>2</sup>	2 m
N5/86 3109 – H05VV-F 3G1 mm <sup>2</sup>	50 m



Rated voltage  $U_0/U$  (V)  
/ Jmenovité napětí 250



Rated current \*) (A)  
/ Jmenovitý proud

10 (N5/86 3079)
16 (N5/86 3109)



Temperature range for handling (°C)  
/ Rozsah teplot při provozu

from -5 to +70	/ -5 až +70
----------------	-------------



Environmental friendly product  
/ Ekologicky šetrný výrobek

meet / splňuje
RoHS 2002/95/EC



Material of plug  
/ Materiál vidlice PVC



Material of sheath  
/ Materiál pláště PVC



Color of sheath  
/ Barva pláště

black (C), white (B), grey (S)	/ černá (C), bílá (B), šedá (S)
--------------------------------	---------------------------------



Production site  
/ Výrobní závod

**nkt cables Vrchlabí**

\*) The given rated current refers to the moulded plug. Current ratings of individual striped cord types with moulded plugs can be calculated with help of values and formels given in standards ČSN 33 2000-5-523 and ČSN 34 7410-5 considering the used cable type.  
/ Uvedený jmenovitý proud se vztahuje k neoddělitelné vidlici. Proudovou zatížitelnost jednotlivých typů upravených přívodů s neoddělitelnou vidlicí lze vypočítat pomocí hodnot a vzorců uvedených v normách ČSN 33 2000-5-523 a ČSN 34 7410-5, s ohledem na typ použitého kabelu.

## Application:

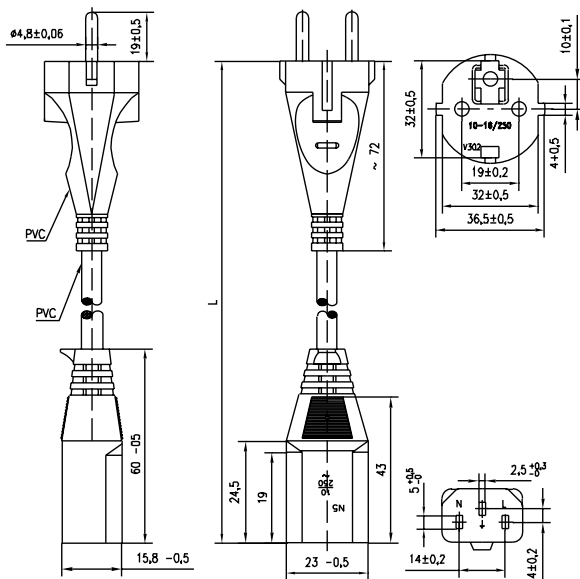
Computers and TV technology, in medicine.

## Použití:

Počítačová technika, TV technika, ve zdravotnictví.

Numerical data are not guaranteed, and they are subject to changes without notification. / Číselné údaje jsou bez záruky a podléhají změnám bez předchozího oznámení.

## Construction of plug / Konstrukce vidlice



## Assembled cords with connector / Upravené pohyblivé přívody s nástrčkou



Standard  
/ Technická specifikace

ČSN EN 60320

### Construction / Konstrukce metráže

PVC, 2 cores / 2 žíly

<b>Catalogue number – Cable type</b> / <b>Katalogové číslo – Metráž</b>	<b>Max. length</b> / <b>Maximální délka</b>
N2/81 2050 – H03VH7H-F 2x0,50 mm <sup>2</sup>	2 m



Rated voltage  $U_0/U$  (V)  
/ Jmenovité napětí 250



Rated current \*) (A)  
/ Jmenovitý proud 2,5



Temperature range for handling (°C)  
/ Rozsah teplot při provozu from -5 to +70  
/ -5 až +70



Environmental friendly product  
/ Ekologicky šetrný výrobek meet / splňuje  
RoHS 2002/95/EC



Material of plug  
/ Materiál vidlice PVC



Material of sheath  
/ Materiál pláště PVC



Color of sheath  
/ Barva pláště black (C), white (B), grey (S)  
/ černá (C), bílá (B), šedá (S)



Production site  
/ Výrobní závod nkt cables Vrchlabí

\*) The given rated current refers to the moulded plug. Current ratings of individual striped cord types with moulded plugs can be calculated with help of values and formels given in standards ČSN 33 2000-5-523 and ČSN 34 7410-5 considering the used cable type.  
/ Uvedený jmenovitý proud se vztahuje k neoddělitelné vidlici. Proudovou zatížitelnost jednotlivých typů upravených přívodů s neoddělitelnou vidlicí lze vypočítat pomocí hodnot a vzorců uvedených v normách ČSN 33 2000-5-523 a ČSN 34 7410-5, s ohledem na typ použitého kabelu.

### Application:

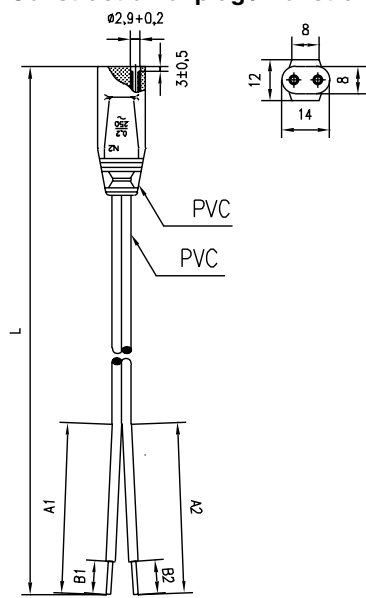
Electric milking machines.

### Použití:

Elektrické dojičky.

Numerical data are not guaranteed, and they are subject to changes without notification. / Číselné údaje jsou bez záruky a podléhají změnám bez předchozího oznámení.

### Construction of plug / Konstrukce vidlice



## Assembled cords with non-rewirable connector for class 1 appliances / Upravené pohyblivé přívody s nerozebíratelnou nástrčkou pro spotřebiče třídy 1

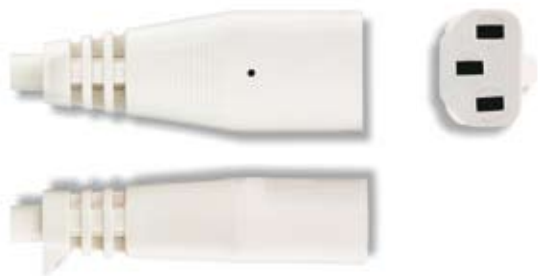


Standard  
/ Technická specifikace

ČSN EN 60320

**Construction / Konstrukce metráže**  
PVC, 3 cores / 3 žíly

Catalogue number – Cable type / Katalogové číslo – Metráž	Max. length / Maximální délka
N5/86 3070 – H05VV-F 3G0,75 mm <sup>2</sup>	2 m
N5/86 3100 – H05VV-F 3G1 mm <sup>2</sup>	50 m



Rated voltage  $U_0/U$  (V)  
/ Jmenovité napětí 250



Rated current \*) (A)  
/ Jmenovitý proud 10 (N5/86 3070)  
16 (N5/86 3100)



Temperature range for handling (°C)  
/ Rozsah teplot při provozu from -5 to +70  
/ -5 až +70



Environmental friendly product  
/ Ekologicky šetrný výrobek meet / splňuje  
RoHS 2002/95/EC



Material of plug  
/ Materiál vidlice PVC



Material of sheath  
/ Materiál pláště PVC



Color of sheath  
/ Barva pláště black (C), white (B), grey (S)  
/ černá (C), bílá (B), šedá (S)



Production site  
/ Výrobní závod **nkt cables Vrchlabí**

\*) The given rated current refers to the moulded plug. Current ratings of individual striped cord types with moulded plugs can be calculated with help of values and formels given in standards ČSN 33 2000-5-523 and ČSN 34 7410-5 considering the used cable type.  
/ Uvedený jmenovitý proud se vztahuje k neoddělitelné vidlici. Proudovou zatížitelnost jednotlivých typů upravených přívodů s neoddělitelnou vidlicí lze vypočítat pomocí hodnot a vzorců uvedených v normách ČSN 33 2000-5-523 a ČSN 34 7410-5, s ohledem na typ použitého kabelu.

### Application:

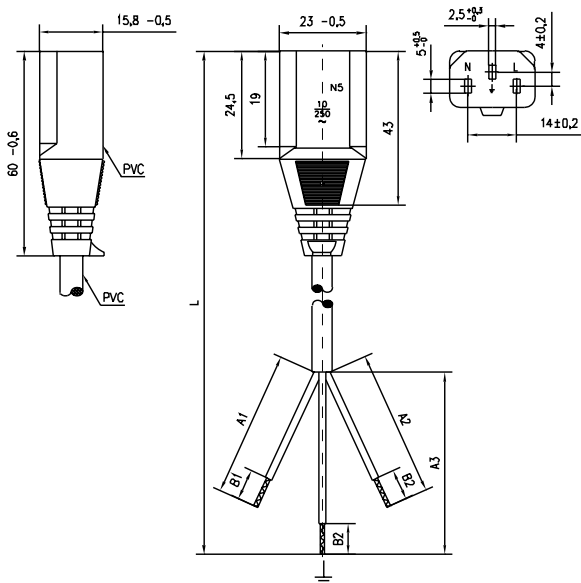
Personal computers.

### Použití:

Osobní počítače.

Numerical data are not guaranteed, and they are subject to changes without notification. / Číselné údaje jsou bez záruky a podléhají změnám bez předchozího oznámení.

### Construction of plug / Konstrukce vidlice



## Assembled cords with inter-connecting instrument plug / Upravené pohyblivé přívody s propojovací přívodkou



Standard  
/ Technická specifikace

ČSN EN 60320

### Construction / Konstrukce metráže

PVC, 3 cores / 3 žíly

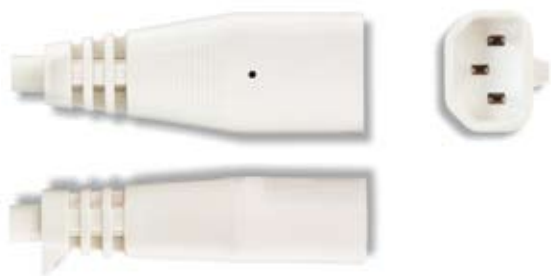
**Catalogue number – Cable type**      **Max. length**  
**/ Katalogové číslo – Metráž**      **/ Maximální délka**

P5/86 3070 – H05VV-F 3G0,75 mm<sup>2</sup>

2 m

P5/86 3100 – H05VV-F 3G1 mm<sup>2</sup>

50 m



Rated voltage  $U_0/U$  (V)      250  
/ Jmenovité napětí



Rated current \*) (A)      10 (P5/86 3070)  
/ Jmenovitý proud      16 (P5/86 3100)



Temperature range for handling (°C)      from -5 to +70  
/ Rozsah teplot při provozu      / -5 až +70



Environmental friendly product      meet / splňuje  
/ Ekologicky šetrný výrobek      RoHS 2002/95/EC



Material of plug      PVC  
/ Materiál vidlice



Material of sheath      PVC  
/ Materiál pláště



Color of sheath      black (C), white (B), grey (S)  
/ Barva pláště      / černá (C), bílá (B), šedá (S)



Production site      nkt cables Vrchlabí  
/ Výrobní závod

\*) The given rated current refers to the moulded plug. Current ratings of individual striped cord types with moulded plugs can be calculated with help of values and formels given in standards ČSN 33 2000-5-523 and ČSN 34 7410-5 considering the used cable type.  
/ Uvedený jmenovitý proud se vztahuje k neoddělitelné vidlici. Proudovou zatížitelnost jednotlivých typů upravených přívodů s neoddělitelnou vidlicí lze vypočítat pomocí hodnot a vzorců uvedených v normách ČSN 33 2000-5-523 a ČSN 34 7410-5, s ohledem na typ použitého kabelu.

### Application:

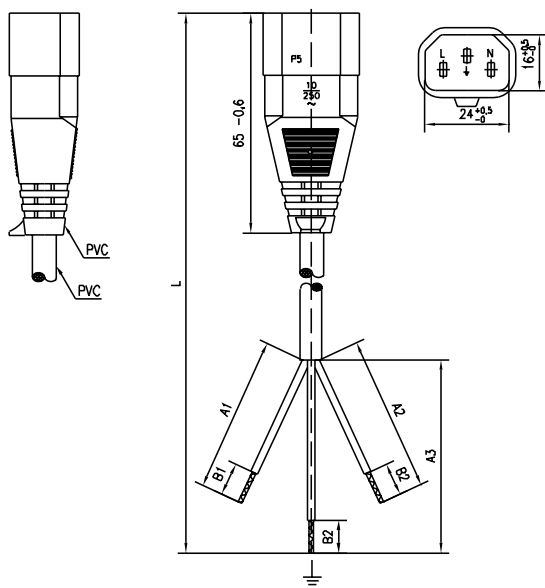
Personal computers.

### Použití:

Osobní počítače.

Numerical data are not guaranteed, and they are subject to changes without notification. / Číselné údaje jsou bez záruky a podléhají změnám bez předchozího oznámení.

### Construction of plug / Konstrukce vidlice



# P5/N5

## Assembled detachable jumper cordset / Upravené pohyblivé odpojitelné přívody



Standard  
/ Technická specifikace

ČSN EN 60320

### Construction / Konstrukce metráže

PVC, 3 cores / 3 žíly

**Catalogue number – Cable type**      **Max. length**  
**/ Katalogové číslo – Metráž**      **/ Maximální délka**

P5/N5/86 3070 - H05VV-F 3G0,75 mm<sup>2</sup>

2 m

P5/N5/86 3100 - H05VV-F 3G1 mm<sup>2</sup>

50 m



Rated voltage  $U_0/U$  (V)      250  
/ Jmenovité napětí



Rated current \*) (A)      10 (P5/N5/86 3070)  
/ Jmenovitý proud      16 (P5/N5/86 3100)



Temperature range for handling (°C)      from -5 to +70  
/ Rozsah teplot při provozu      / -5 až +70



Environmental friendly product      meet / splňuje  
/ Ekologicky šetrný výrobek      RoHS 2002/95/EC



Material of plug      PVC  
/ Materiál vidlice



Material of sheath      PVC  
/ Materiál pláště



Color of sheath      black (C), white (B), grey (S)  
/ Barva pláště      / černá (C), bílá (B), šedá (S)



Production site      nkt cables Vrchlabí  
/ Výrobní závod

\*) The given rated current refers to the moulded plug. Current ratings of individual striped cord types with moulded plugs can be calculated with help of values and formels given in standards ČSN 33 2000-5-523 and ČSN 34 7410-5 considering the used cable type.  
/ Uvedený jmenovitý proud se vztahuje k neoddělitelné vidlici. Proudovou zatížitelnost jednotlivých typů upravených přívodů s neoddělitelnou vidlicí lze vypočítat pomocí hodnot a vzorců uvedených v normách ČSN 33 2000-5-523 a ČSN 34 7410-5, s ohledem na typ použitého kabelu.

### Application:

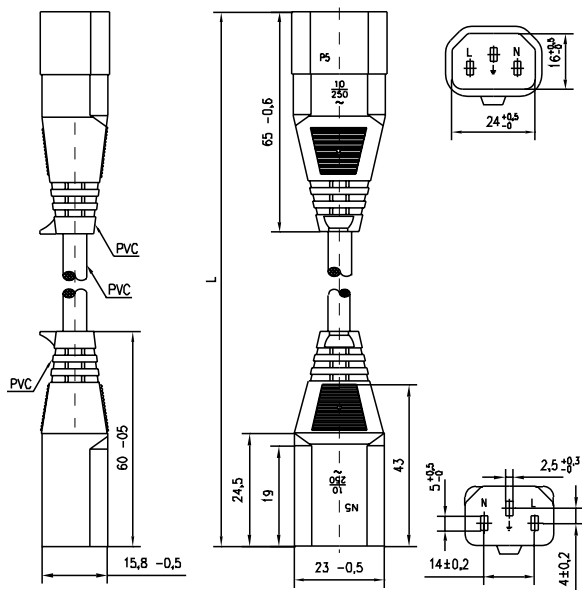
Personal computer adapter.

### Použití:

Osobní počítače – redukce.

Numerical data are not guaranteed, and they are subject to changes without notification. / Číselné údaje jsou bez záruky a podléhají změnám bez předchozího oznámení.

### Construction of plug / Konstrukce vidlice

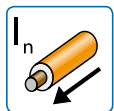




Standard / Technická specifikace



Rated voltage  $U_0/U$  / Jmenovité napětí



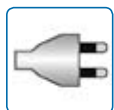
Rated current / Jmenovitý proud



Temperature range for handling / Rozsah teplot při provozu



Environmental friendly product / Ekologicky šetrný výrobek



Material of plug / Materiál vidlice



Material of sheath / Materiál pláště



Color of sheath / Barva pláště



Production site / Výrobní závod