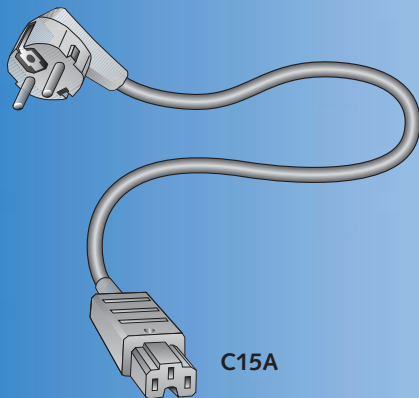





Schutzkt.-Zuleitungen 10 A / 250 V~



Farbschlüssel:
sw = schwarz
ws = weiß
gr = grau-RAL 7035



C15A

Ausführung und techn. Daten	Bestell-Nr. Länge in m (z. B. 2,0 = 2 m) und Farbe	EDV-Code
Universell verwendbar bei Geräten mit Gerätestecker bis 70°  C14 oder 120°  C16 und 155°  C16A		
1. Seite angespritzter Winkelstecker 16 A/250 V, DIN 49441, R2, CEE 7 2. Seite anmontierte Schutzkt.-Gerätesteckdose 10 A/250 V, <u>DIN</u> VDE 0625 Teil 1 Normblatt C15A, 155°, Nr. 1048		
H05RR-F 3G1,0	1360/1,5 sw 1360/2,0 sw 1360/3,0 sw	01360.0000.02.015 01360.0000.02.020 01360.0000.02.030
gegen Aufpreis mit Winkelgerätesteckdosen Nr. 1148, 1248 siehe Seite 35		

Schutzkt.-Zuleitungen 16 A / 250 V~



C19



1. Seite angespritzter Winkelstecker 16 A/250 V, DIN 49441, R2, CEE 7 2. Seite anmontierte Schutzkt.-Gerätesteckdose 16 A/250 V, DIN VDE 0625 Teil 1 Normblatt C19, 70°, Nr. 1640		 C19
H05VV-F 3G1,5	1652/2,0 sw	01652.0000.02.020
2. Seite anmontierte Schutzkt.-Gerätesteckdose 16 A/250 V, DIN VDE 0625 Teil 1 Normblatt C21, 155°, Nr. 1648		 C21
H05RR-F 3G1,5	1670/2,0 sw	01670.0000.02.020

Kaltgeräte-Verbindungskabel 16 A / 250 V~, Schutzkontakt



I

C19

1. Seite anmontierter Schutzkontakt- Geräteanschlusstecker (Dreistift-Kontakt) 16 A/250 V, DIN VDE 0625 Teil 1, Normblatt I Art.-Nr. 1638, 70°		 I
2. Seite anmontierte Schutzkt.- Gerätesteckdose 16 A/250 V, DIN VDE 0625 Teil 1, Normblatt C19 Art.-Nr. 1640		 C19
H05VV-F 3G1,5	1856/1,5 sw 1856/2,0 sw 1856/3,0 sw	01856.0000.02.015 01856.0000.02.020 01856.0000.02.030
Verwendungszweck: Anschluß von Computern, Computer-Peripheriegeräten, med. Geräten etc.		

Verpackung: Einzeln im Faltkarton oder im Klarsichtbeutel mit Sattelletikett.
 Versandkarton: 25–50 Stück.

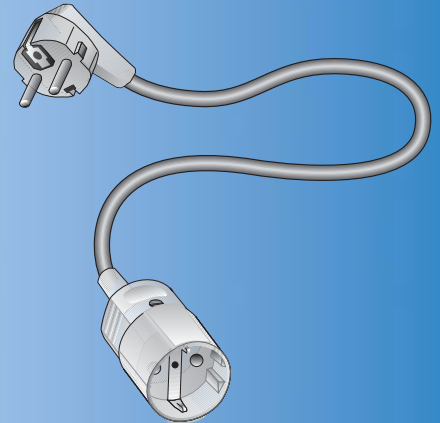
Schutzkt.-Verlängerungen 16 A / 250 V~



Farbschlüssel:
 ws = weiß
 sw = schwarz
 or = orange
 br = braun

1. Seite angespritzter Winkelstecker 16A/250V, DIN 49441, R2, CEE 7-7,
 2. Seite mit anmontierter Schutzkontaktkupplungssteckdose Nr. 1050
 nach DIN 49440

H05VV-F 3G1,0	1055/2,0 ws	01055.0000.01.020
	1055/2,0 sw	01055.0000.02.020
H05VV-F 3G1,5	1067/2,0 ws	01067.0000.01.020
	1067/3,0 ws	01067.0000.01.030
	1067/4,0 ws	01067.0000.01.040
	1067/5,0 ws	01067.0000.01.050
	1067/2,0 sw	01067.0000.02.020
	1067/3,0 sw	01067.0000.02.030
	1067/4,0 sw	01067.0000.02.040
	1067/5,0 sw	01067.0000.02.050



Schutzkt.-Verlängerungen für Haus und Werkstatt 16 A / 250 V~

mit angespritztem Schutzkt.-Stecker mit
 doppeltem Schutzleitersystem R2
 mit anmontierter Schutzkontakt-
 kupplungssteckdose Nr. 1050T
 nach DIN 49440

H05VV-F 3G1,5	1077/10 ws	01077.0000.01.100
	1077/10 sw	01077.0000.02.100

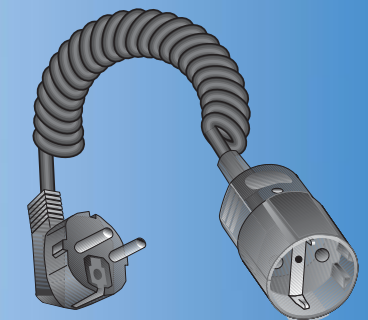


Mit Gummistecker Art.-Nr. 2040 und Gummikupplung Art.-Nr. 1060 (siehe Seite 39) auf Anfrage lieferbar.

Schutzkt.-Wendelverlängerungen 16 A / 250 V~

H05VV-F 3G1,5 1.Seite Schutzkt.-Stecker mit doppeltem Schutzleitersystem R2 2.Seite Schutzkt.-Kupplung 1050T	1066 ws	01066.0000.01.054
	1066 sw	01066.0000.02.054
	1066 br	01066.0000.04.054
1. Seite Schutzkt.-Stecker 2. Seite 35 mm abgemantelt, mit Aderendhülsen	1068 ws	01068.0000.01.054
	1068 sw	01068.0000.02.054
	1068 br	01068.0000.04.054
1. Seite und 2. Seite 35 mm abgemantelt, mit Aderendhülsen	1069 ws	01069.0000.01.054
	1069 sw	01069.0000.02.054
	1069 br	01069.0000.04.054

Auslaufartikel. Nur noch solange Vorrat reicht.



Ruhelänge 0,70 m Schnittlänge 5,40 m beide Seiten
 dehnbar bis 2,75 m gerade Enden 0,15 m

Euro-Verlängerungen 2,5 A / 250 V~

H03VVH2-F 2x0,75 (Flachleitung) mit Eurostecker EN 50075 VDE 0620/101/5.92	1650/2,0 ws	01650.0000.01.020
	1650/3,0 ws	01650.0000.01.030
und Eurokupplung NBN 50/8/81 Nicht wiederanschließbar, nicht umspritzt	1650/2,0 sw	01650.0000.02.020
	1650/3,0 sw	01650.0000.02.030



Verpackung: Einzeln im Klarsichtbeutel mit Sattletikett.
 Versandkarton: 10–50 Stück.

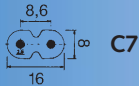
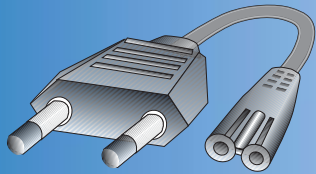


Kleingeräteleitungen 2,5 A / 250 V~



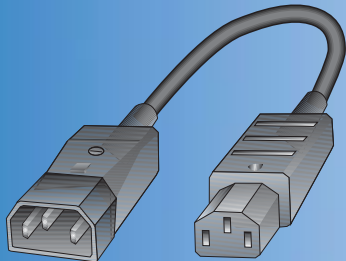
Farbschlüssel:

ws = weiß gr = grau-RAL 7035
sw = schwarz



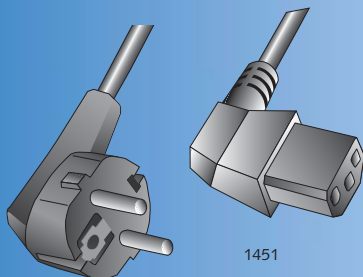
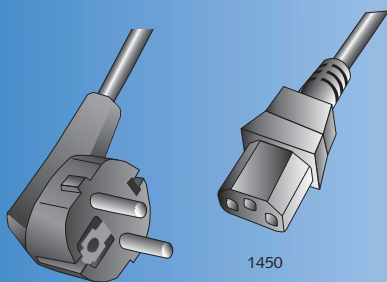
Ausführung und techn. Daten	Bestell-Nr. Länge in mm (z. B. 2,0 = 2 m) und Farbe	EDV-Code
H03VVH2-F 2x0,75, 2m 1. Seite angespritzter Eurostecker EN 50075, VDE 0620/101/5.92 2,5 A/250 V 2. Seite angespritzte CEE-Gerätesteck- dose nach <u>DIN</u> 57625, Normbl. C7 2,5 A/250 V Verwendungszweck: Büromaschinen (Rechner), Radio- Kassetten- u. Videorecorder etc.		
	1550/2,0 sw	01550.0000.02.020
	1550/2,0 gr	01550.0000.03.020

Kaltgeräte-Verbindungskabel 10 A / 250 V~, Schutzkontakt



H05VV-F 3G1,0 1. Seite Schutzkt.-Gerätenschluß- stecker (Dreistift-Kontakt) Art. Nr. 1038, 70°, <u>DIN</u> VDE 0625 Teil 1 Normblatt E 2. Seite Schutzkt.-Gerätesteckdose Art.-Nr. 1040, 70°, <u>DIN</u> VDE 0625 Teil 1 Normblatt C13 Verwendungszweck: Anschluß von Computern, Computer- Peripheriegeräten, med. Geräten etc.	1850/1,5 gr	01850.0000.03.015
	1850/2,0 gr	01850.0000.03.020
	1850/3,0 gr	01850.0000.03.030
	1850/1,5 sw	01850.0000.02.015
	1850/2,0 sw	01850.0000.02.020
	1850/3,0 sw	01850.0000.02.030

Kaltgeräteleitungen 10 A / 250 V~ mit Schutzkontakt



H05VV-F 3G1,0, 2,5 m 1. Seite angespritzter CEE-Winkel- stecker DIN 49441 R2 (Doppel- schutzkontakt) CEE 7 Normblatt VII 2. Seite angespritzte CEE-Geräte- steckdose 10 A/250 V, nach DIN VDE 0625 Teil 1 Normblatt C13, 70° (Europannorm 60320) Verwendungszweck: Büromaschinen (Schreibmaschinen), Computer, Computer-Peripheriegeräte, med. Behandlungs- und Testgeräte etc.	1450/2,5 sw	01450.0000.02.025
	1450/2,5 gr	01450.0000.03.025
	1451/2,5 sw	01451.0000.02.025
	1451/2,5 gr	01451.0000.03.025
	Andere Längen bei größeren Mengen auf Anfrage!	

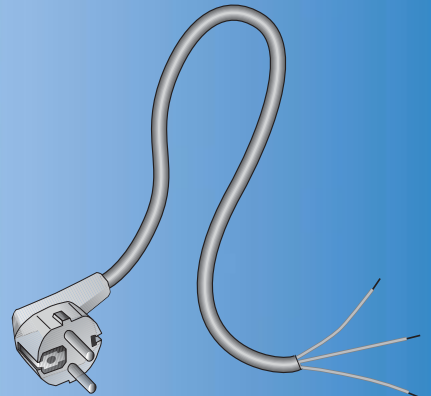
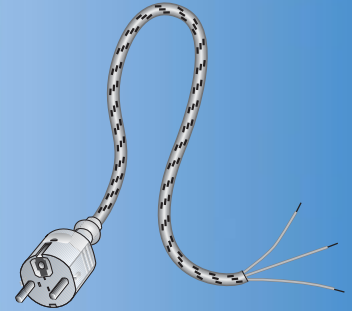
Verpackung: Einzeln im Klarsichtbeutel mit Sattletikett.

Netzanschlußleitungen

RoHS
COMPLIANT
2002/95/EC

Ausführung und techn. Daten	Bestell-Nr. und Farbe	EDV-Code
1. Seite angespritzter Zentralstecker 16 A/250 V <u>DIN</u> 49441, R2 , doppeltes Schutzleitersystem , CEE 7, Normblatt VII 2. Seite 50 mm mit Aderendhülsen H03RT-F 3G0,75	100/2,0 sw/mel. 100/3,0 sw/mel.	00100.0000.11.020 00100.0000.11.030
1. Seite angespritzter Winkelstecker 16 A/250 V <u>DIN</u> 49441, R2 , 2. Seite 40 mm mit Aderendhülsen H03VV-F 3G0,75	300/2,0 ws 300/3,0 ws	00300.0000.01.020 00300.0000.01.030
H05VV-F 3G1,0	300/2,0 sw 300/3,0 sw	00300.0000.02.020 00300.0000.02.030
	400/1,5 ws 400/2,0 ws 400/3,0 ws	00400.0000.01.015 00400.0000.01.020 00400.0000.01.030
	400/1,5 sw 400/2,0 sw 400/3,0 sw	00400.0000.02.015 00400.0000.02.020 00400.0000.02.030
	400/2,0 gr 400/3,0 gr	00400.0000.03.020 00400.0000.03.030

Farbschlüssel:
 ws = weiß
 sw = schwarz
 br = braun
 sw/mel. = schwarz/weiß
 gr = grau-RAL 7035

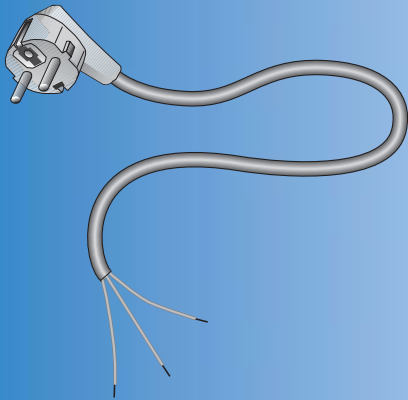


Netzanschlußleitungen



Farbschlüssel:

ws = weiß
sw = schwarz
br = braun
or = orange
gr = grau-RAL 7035



Ausführung und techn. Daten	Bestell-Nr. Länge in m (z. B. 2,0 = 2 m) und Farbe	EDV-Code
1. Seite angespritzter Winkelstecker 16 A/250 V, <u>DIN</u> 49441, R2, CEE 7-7, Normblatt VII, doppeltes Schutzleitersystem 2. Seite 40 mm mit Aderendhülsen		
H05VV-F 3G1,5	550/1,5 ws 550/2,0 ws 550/3,0 ws 550/5,0 ws	00550.0000.01.015 00550.0000.01.020 00550.0000.01.030 00550.0000.01.050
	550/1,5 sw 550/2,0 sw 550/3,0 sw 550/5,0 sw	00550.0000.02.015 00550.0000.02.020 00550.0000.02.030 00550.0000.02.050

Herdanschlußleitungen

Ausführung und techn. Daten	Bestell-Nr. Länge in m (z. B. 2,0 = 2 m)	EDV-Code	
Abmantelungsmaße: Art.-Nr. 610, 710 und 810 1. Seite: 100 mm abgemantelt mit Aderendhülse 2. Seite: 80 mm abgemantelt mit Aderendhülse Art.-Nr. 615, 715 und 815 1. Seite: 100 mm abgemantelt mit Kabelschuh M5 2. Seite: 80 mm abgemantelt mit Aderendhülse			
H05VV-F 3G2,5	610/1,5 ws 610/2,0 ws 610/3,0 ws	00610.0000.01.015 00610.0000.01.020 00610.0000.01.030	
	H05VV-F 5G1,5	710/1,5 ws 710/2,0 ws 710/3,0 ws	00710.0000.01.015 00710.0000.01.020 00710.0000.01.030
		H05VV-F 5G2,5	810/1,5 ws 810/2,0 ws 810/3,0 ws
H05VV-F 3G2,5			615/1,5 ws 615/2,0 ws 615/3,0 ws
	H05VV-F 5G1,5		715/1,5 ws 715/2,0 ws 715/3,0 ws
		H05VV-F 5G2,5	815/1,5 ws 815/2,0 ws 815/3,0 ws
Solange der Vorrat reicht!			

Verpackung: 50 Stück lose gebündelt im Versandkarton

