








# APPLIANCE COUPLERS / GERÄTE-STECKVORRICHTUNGEN

## CORDSETS / KABELVERBINDUNGEN









Connector / Gerätesteckdose		IEC / EN 60320-1 / C13, protection class I, pin temperature 70 °C (cold condition) / Schutzklasse I, Stifttemperatur 70 °C			
Equipment End / Geräteeseite					
	Supply End / Netzseite	Plug / Gerätestecker	 North America Standard / Norm NEMA 5-15	 Japan Standard / Norm JIS 8303	 Continental Europe Standard / Norm CEE 7/VII
Technical data / Technische Daten		Cord Type / Kabel Typ SJT  Conductor / Litzen 3 x 18 AWG  Rated / Nennwerte 10 A / 125 V  Colour / Farbe black / schwarz  Length / Länge 2,5 meters	Cord Type / Kabel Typ HVCTF3G0.75  Conductor / Litzen 3 x 0,75 mm <sup>2</sup>  Rated / Nennwerte 7 A / 125 V  Colour / Farbe black / schwarz  Length / Länge 2,0 meters	Cord Type / Kabel Typ H05VV-F3G1.0  Conductor / Litzen 3 x 1,00 mm <sup>2</sup>  Rated / Nennwerte 10 A / 250 V  Colour / Farbe black / schwarz  Length / Länge 2,5 meters	Cord Type / Kabel Typ H05VV-F3G0.75 (3A+5A) H05VV-F3G1.0 (13 A)  Conductor / Litzen 3 x 0,75 mm <sup>2</sup> (3 A + 5 A) 3 x 1,00 mm <sup>2</sup> (13 A)  Rated / Nennwerte cable 10 A / 250 V  Colour / Farbe black / schwarz  Length / Länge 2,0 meters (3 A + 5 A) 2,5 meters (13 A)
Schurter Type / Typ		6010			

Approvals / Cordsets supplied by SCHURTER carry the country specific approvals.  
 Approbationen / Die von uns gelieferten Kabelverbindungen tragen die länderspezifischen Prüfzeichen.

Order Numbers / Bestell-Nummern	6009.1315	6047.6414	6003.0215	6045.0114 (3 A) 6043.0114 (5 A) 6044.0215 (13 A)
------------------------------------	-----------	-----------	-----------	--

# APPLIANCE COUPLERS / GERÄTE-STECKVORRICHTUNGEN

## CORDSETS / KABELVERBINDUNGEN

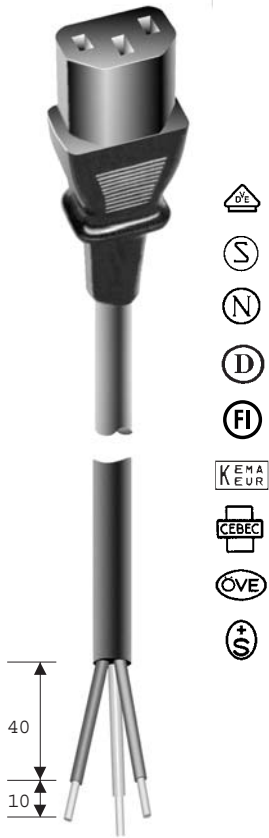
Connector / Gerätesteckdose	IEC / EN 60320-1 / C13, protection class I, pin temperature 70 °C (cold condition) / Schutzklasse I, Stifttemperatur 70 °C			
Equipment End / Geräteseite				
Supply End / Netzseite				
Plug / Gerätestecker	<p>Italy Standard / Norm CEI 23-16/VII</p>	<p>Switzerland Standard / Norm SEV 1011</p>	<p>IEC Coupler Standard / Norm IEC/EN 60320-2-2/E</p>	<p>Continental Europe Standard / Norm CEE 7/VII angled</p>
Technical data / Technische Daten	<p><b>Cord Type / Kabel Typ</b> H05VV-F3G1.0</p> <p><b>Conductor / Litzen</b> 3 x 1,00 mm<sup>2</sup></p> <p><b>Rated / Nennwerte</b> 10 A / 250 V</p> <p><b>Colour / Farbe</b> black / schwarz</p> <p><b>Length / Länge</b> 2,5 meters</p>	<p><b>Cord Type / Kabel Typ</b> H05VV-F3G1.0</p> <p><b>Conductor / Litzen</b> 3 x 1,00 mm<sup>2</sup></p> <p><b>Rated / Nennwerte</b> 10 A / 250 V</p> <p><b>Colour / Farbe</b> black / schwarz</p> <p><b>Length / Länge</b> 2,5 meters</p>	<p><b>Cord Type / Kabel Typ</b> H05VV-F3G1.0</p> <p><b>Conductor / Litzen</b> 3 x 1,00 mm<sup>2</sup></p> <p><b>Rated / Nennwerte</b> 10 A / 250 V</p> <p><b>Colour / Farbe</b> black / schwarz</p> <p><b>Length / Länge</b> see below</p>	<p><b>Cord Type / Kabel Typ</b> H05VV-F3G1.0</p> <p><b>Conductor / Litzen</b> 3 x 1,00 mm<sup>2</sup></p> <p><b>Rated / Nennwerte</b> 10 A / 250 V</p> <p><b>Colour / Farbe</b> black / schwarz</p> <p><b>Length / Länge</b> 2,5 meters</p>
Schurter Type / Typ	6010			
Approvals / Cordsets supplied by SCHURTER carry the country specific approvals. Approbationen / Die von uns gelieferten Kabelverbindungen tragen die länderspezifischen Prüfzeichen.				
Order Numbers / Bestell-Nummern	6026.0215	6011.0215	6007.0212 (1 meter) 6007.0214 (2 meter)	6004.0215

# APPLIANCE COUPLERS / GERÄTE-STECKVORRICHTUNGEN

## CORDSETS / KABELVERBINDUNGEN

IEC / EN 60320-1 / C13,  
 protection class I, pin temperature 70 °C (cold  
 condition) / Schutzklasse I, Stifttemperatur 70 °C

angled / abgewinkelt



Stripped End



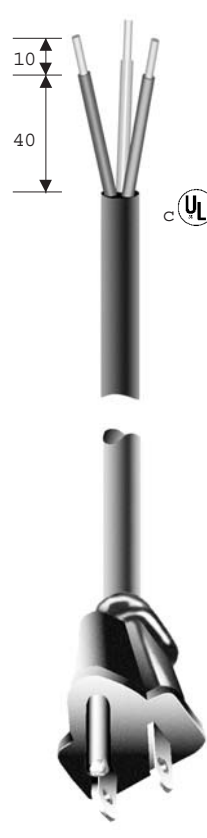
Stripped End

IEC/EN 60320-1/C19



North America  
 Standard / Norm  
 NEMA 5-15

stripped end / abisolierte Kabelenden



North America  
 Standard / Norm  
 NEMA 5-15



United Kingdom  
 Standard / Norm  
 BS 1363A  
 (13 A Fuse fitted /  
 13 A Sicherung montiert)

<b>Cord Type / Kabel Typ</b> H05VV-F3G1.0	<b>Cord Type / Kabel Typ</b> H05VV-F3G1.0	<b>Cord Type / Kabel Typ</b> SJT	<b>Cord Type / Kabel Typ</b> SVT	<b>Cord Type / Kabel Typ</b> H05VV-F3G1.0
<b>Conductor / Litzen</b> 3 x 1,00 mm <sup>2</sup>	<b>Conductor / Litzen</b> 3 x 1,00 mm <sup>2</sup>	<b>Conductor / Litzen</b> 3 x 14 AWG	<b>Conductor / Litzen</b> 3 x 18 AWG	<b>Conductor / Litzen</b> 3 x 1,00 mm <sup>2</sup>
<b>Rated / Nennwerte</b> 10 A / 250 V	<b>Rated / Nennwerte</b> 10 A / 250 V	<b>Rated / Nennwerte</b> 16 A / 250 V	<b>Rated / Nennwerte</b> 10 A / 125 V	<b>Rated / Nennwerte</b> cable 10 A / 250 V
<b>Colour / Farbe</b> black / schwarz	<b>Colour / Farbe</b> black / schwarz	<b>Colour / Farbe</b> black / schwarz	<b>Colour / Farbe</b> black / schwarz	<b>Colour / Farbe</b> black / schwarz
<b>Length / Länge</b> 2,0 meters	<b>Length / Länge</b> 2,0 meters	<b>Length / Länge</b> 2,5 meters	<b>Length / Länge</b> 2,0 meters	<b>Length / Länge</b> 2,0 meters
6010		6016		6010

Approvals / Cordsets supplied by SCHURTER carry the country specific approvals /  
 Approbationen / Die von uns gelieferten Kabelverbindungen tragen die länderspezifischen Prüfzeichen.

6000.0214

6000.0224

6009.5195

6009.1204

6044.0204