



### Kaltgeräte-Anschlusskabel, Schwarz

- geeignet für Geräte mit einem Kaltgeräteanschluss (C13)
- zum Ersetzen eines gebrauchten Kaltgerätekabels

Anschlüsse:	Schutzkontaktstecker Hybrid (Typ E/F, CEE 7/7) Gerätebuchse C13
Max. Strombelastbarkeit:	10 A
Betriebsspannung:	250 V ~
Max. Leiterwiderstand:	26 Ω/km
Leitungstypenkurzzeichen:	H05-VV-F3G
Innenleiter, Aderquerschnitt:	0,75 mm <sup>2</sup>
Kabelmantel:	Ø 6,5 ± 0.1 mm
Betriebstemperatur:	-15°C ~ +70°C

### IEC Cord, Black

- suitable for units with a hot appliance connection (C16)
- to replace a used hot appliance cable

Connections:	safety plug hybrid (type E/F, CEE 7/7) Device socket C13
Max. Current capacity:	10 A
Operating voltage:	250 V ~
Max. Conductor Resistance:	26 Ω/km
Cable type Designation:	H05-VV-F3G
Inner conductor cross-section:	0.75 mm <sup>2</sup>
Cable jacket:	Ø 6.5 ± 0.1 mm
Operating temperature:	-15°C ~ +70°C

### Änderungen

Datum	Name	gez.:	Datum	Name
		gez.:	14.10.2024	ir
		gepr.:	14.10.2024	ir
		Norm:		

Bezeichnung		Blatt
NK SCHU-Kaltgeräte (E/F-C13)		1
xxx sw NK 106		
Zeichnungs-Nr.:		von
50098, 59571, 68605		1

Änderungen vorbehalten / Subject to change