



Beidseitig abgewinkeltes Kaltgeräte-Anschlusskabel, Schwarz

- Universell einsetzbares Stromkabel mit gewinkelter Kaltgerätebuchse und gewinkeltem Schutzkontaktstecker
- zum Ersetzen eines gebrauchten Kaltgerätekabels

Anschlüsse:	Schutzkontaktstecker Hybrid (Typ E/F, CEE 7/7) 90° Gerätebuchse C13 (Kaltgeräteanschluss) 90°
Max. Strombelastbarkeit:	10 A ~
Betriebsspannung:	250 V
Max. Leiterwiderstand:	19,5 Ω/km
Leitungstypenkurzzeichen:	H05-VV-F3G
Innenleiter, Aderquerschnitt:	1,0 mm ²
Kabelmantel:	Ø 7,0 ± 0,1 mm
Betriebstemperatur:	-15°C ~ +70°C

Angled IEC Cord on Both Sides, Black

- universal power cable with angled IEC socket and angled safety plug
- to replace a used hot appliance cable

Connections:	safety plug hybrid (type E/F, CEE 7/7) 90° Device socket C13 (IEC connection) 90°
Max. Current capacity:	10 A
Operating voltage:	250 V ~
Max. Conductor Resistance:	19.5 Ω/km
Cable type Designation:	H05-VV-F3G
Inner conductor cross-section:	1.0 mm ²
Cable jacket:	Ø 7.0 ± 0.1 mm
Operating temperature:	-15°C ~ +70°C

Änderungen		Datum	Name	Bezeichnung	Blatt
Datum	Name	gez.:	01.10.2024	ir	1
		gepr.:	01.10.2024	ir	
		Norm:			von
Änderungen vorbehalten / Subject to change				96032, 93119	1



NK SCHU-Kaltgeräte (E/F-C13)
2x90° xxxx sw NK 102
Zeichnungs-Nr.:
96032, 93119