



Nr. / No.	Kabeltyp / Cable type	Länge / Length	Farbe / Colour
45754	H05-VV-F3G 1 mm ²	1.5 m	
51323	H05-VV-F3G 1 mm ²	1.8 m	
38727	H05-VV-F3G 1 mm ²	0.5 m	
38728	H05-VV-F3G 1 mm ²	1.0 m	
96046	H03-VV-H2-F 0,75 mm ²	1.8 m	
38729	H05-VV-F3G 1 mm ²	10.0 m	
45755	H05-VV-F3G 1 mm ²	2.0 m	
45756	H05-VV-F3G 1 mm ²	2.5 m	
45757	H05-VV-F3G 1,5 mm ²	3.0 m	
45775	H03-VV-H2-F 0,75 mm ²	3.0 m	
45758	H05-VV-F3G 1,5 mm ²	5.0 m	
45759	H05-VV-F3G 1 mm ²	1.5 m	
45760	H05-VV-F3G 1 mm ²	2.0 m	
45761	H05-VV-F3G 1 mm ²	2.5 m	
45762	H05-VV-F3G 1,5 mm ²	3.0 m	
45765	H05-VV-F3G 1,5 mm ²	5.0 m	

UK - Kaltgerätekabel
 - universell einsetzbar
 - geeignet für Kaltgeräte wie z.B.
 PC, Monitor, Beamer u.v.m.

UK - cold-device cord
 - universal
 - suitable for cold devices, such as computers,
 monitors, projectors etc.

Technische Daten
 - Anschluss, Typ:
 UK 3-Pin-Stecker (Typ G, BS 1363)
 - Anschluss 2, Typ:
 Gerätebuchse C13 (Kaltgeräteanschluss)
 - Nennspannung: 230 V (AC)
 - Betriebsspannung: 250 V (AC)
 - Innenleiter, Material: Kupfer
 - Kabelmantel, Material: PVC
 - max. Strombelastbarkeit: 5 A
 - Konformität: LVD, RoHS

Technical specifications
 - Connection, type:
 UK 3-pin male (Type G, BS 1363)
 - Connection 2, type:
 Device socket C13 (IEC connection)
 - Rated voltage: 230 V (AC)
 - Operating voltage: 250 V (AC)
 - Inner conductor material: copper
 - Material cable sheath: PVC
 - max current: 5 A
 - Conformity: LVD, RoHS

Änderungen

Datum	Name	gez.:	Datum	Name
		gez.:	07.12.2018	tf
		gepr.:	07.12.2018	tf
		Norm:		
Änderungen vorbehalten / Subject to change				

Bezeichnung

NK 115 UK (C13)

Zeichnungs-Nr.:



Blatt

von