

Tripp Eaton P056-03M-UK, 3 m, BS 1363, IEC C13, H05VV-F, 250 V, 10 A

power IEC 60320 C13 zu BS 1363 (S) - Wechselstrom 250 V - 10 A - 3 m
 - Schwarz - Großbritannien

Gruppe	Kabel / Adapter
Hersteller	Tripp
Hersteller Art. Nr.	P056-03M-UK
EAN/UPC	0037332280954



Beschreibung

Eaton P056-03M-UK. Kabellänge: 3 m, Anschluss 1: BS 1363, Anschluss 2: IEC C13, Kabeltyp: H05VV-F. Eingangsspannung: 250 V, Eingangsstrom: 10 A

Hauptmerkmale

	Allgemein
Kabellänge	3 m
Anschluss 1	BS 1363
Anschluss 2	IEC C13
Kabeltyp	H05VV-F
Eingangsspannung	250 V
Eingangsstrom	10 A

Ausführliche Details

	Merkmale
Produktfarbe	Schwarz
Steckverbinder 1 Geschlecht	Männlich
Steckverbinder 2 Geschlecht	Weiblich
Kabellänge	3 m
Anschluss 1	BS 1363
Anschluss 2	IEC C13
Anschluss1 Formfaktor	Gerade
Anschluss2 Formfaktor	Gerade
Jackenmaterial	Polyvinylchlorid (PVC)
AWG Kabelgröße	32
Kabeltyp	H05VV-F
Anzahl der Leiter	3

Zertifizierung CE (Europe); REACH; RoHS; UKCA

Betriebsbedingungen

Betriebstemperatur -15 - 70 °C

Temperaturbereich bei Lagerung -15 - 60 °C

Relative Luftfeuchtigkeit in Betrieb 20 - 80 %

Luftfeuchtigkeit bei Lagerung 20 - 80 %

Gewicht und Abmessungen

Durchmesser 7 mm

Energie

Eingangsspannung 250 V

Eingangsstrom 10 A

Verpackungsdaten

Menge pro Packung 1 Stück(e)

Verpackungsbreite 202,9 mm

Verpackungstiefe 12,7 mm

Verpackungshöhe 254 mm

Paketgewicht 330 g