

PMCcable M3/E1C2/005/2Q5/S1

8C000139

Leistungskabel. beidseitig konfektioniert Adernendhülsen <> con.23 Rundstecker 8-polig. Aderzahl und Querschnitt (4 × 2,5 + 2 × (2 × 1,0)) mm². geeignet für PMC Antriebsregler (SC6, SI6) und den Motoren ab EZ503 bis EZ703. Länge 5m.

Technische Daten

Technische Daten	
Mechanische Daten	
Steckertyp 1:	8-pol. M23-Buchsenstecker
Form von Steckertyp 1:	gerade
Steckertyp 2:	Aderendhülse
Kontaktflächen Material 1:	Au
Leitungsmaterial K1:	Cu
Isolationsmaterial Leitung K1:	TPE-E
Länge des Kabels 1:	5 m
Material Schirmoberfläche K1:	Cu verzinkt
Farbe des Kabelaußenmantel 1:	orange
Material des Kabelmantels 1:	PUR
Schleppfähigkeit des Kabels 1:	ja
Biegeradius (beim Verlegen) K1:	5 x Ø
Querschnitt Daten-Leiter K1:	(4x2,5 + 2x(2x1,00)) mm ²
Abschirmung K1:	ja
Zulassungen des Kabels K1:	UL/CSA
Halogenfrei:	Ja
Ölbeständigkeit:	beständig
Flammwidrigkeit:	IEC 60332-1: selbstverlöschend

Nettogewicht:	4020 g
Bruttogewicht:	4020 g
Umwelt	
WEEE Kategorie (ab 08/2018):	5 Kleingeräte (Kantenl. <50cm)
Kaufmännische Daten	
Harmonized System Code:	85444290
UNSPSC 25:	26121603
EAN-Code:	4046548101270
ECLASS Version:	ECLASS-13
ECLASS Reference Feature:	27060390
ETIM Version:	ETIM-9.0
ETIM Reference Group:	EG000001
ETIM Reference Feature:	EC003248
Volumen:	0