

Cable/FC/M12-5AMX/M12-5SFX/A/0,5/0Q34/BK

C1000021



Przewód połączeniowy, 5-pinowe złącze zewnętrzne M12, kątowe, kodowanie A, na 5-pinowe złącze wewnętrzne M12, proste, kodowanie A, przekrój żył: 5x 0,34 mm², długość przewodu: 0,5 m

Dane

Dane ogólne	
Potwierdzenie:	CE, UKCA, Na liście cULus
Dane techniczne	
Dane elektryczne	
Prąd znamionowy:	4 A
Typowa rezystancja żyły K1:	$\leq 55,4 \text{ Ohm/km}$ w temp. 20°C
Dane dotyczące środowiska	
Temperatura pracy:	-40 - 85 °C
Temp. otoczenia z UL:	80 °C
St.zanieczysz.odst.i odl.:	3
Dane mechaniczne	
Przyłącze typu 1:	5-pinowe złącze męskie M12
Kształt przyłącza typu 1:	kątowe
Kodowanie przyłącza M12 1:	kodowane A
Przyłącze typu 2:	5-pinowe złącze żeńskie M12
Kształt przyłącza typu 2:	proste
Kodowanie przyłącza M12 2:	kodowane A
Mat. gwin. pierścienia łącz. 1:	CuZn, niklowany
Mat. gwin. pierścienia łącz. 2:	CuZn, niklowany
Materiał powierzchni styku 1:	Au

Materiał powierzchni styku 2:	Au
Materiał uszczelniający:	FKM
Materiał pinów:	CuZn
Materiał gniazd:	CuZn
Materiał kabla K1:	Cu
Materiał izolacji kabla K1:	PP (9Y)
Kabel typu K1:	LiF9Y11Y
Długość przewodu:	0.5 m
Kolor izolacji przewodu 1:	Czarny
Kolor obudowy:	Żółty, podobny do RAL 1004
Materiał izolacji kabla 1:	PUR
Możliwość ciągnięcia kabla 1:	tak
Promień gięcia (układanie) K1:	8 x Ø
Max. outside diameter cable K1:	5.5 - 5.5 mm
Przekrój przewodu:	0.34 - 0.34 mm ²
Przekrój kabla średni K1:	22
Splatanie K1:	5 rdzeni – okr. wypełniacz
Ekranowanie K1:	nie
Liczba przewodów:	5
Zatwierdzenia kabla K1:	UL AWM-Style 20233
Zatwierdzenia złącza 1:	UL94 V-2
Zatwierdzenia złącza 2:	UL94 V-2
Bezhalogenowe:	tak
Odporność na olej:	odporność
Odporność ogniowa:	UL 20233, DIN EN 60332-1-2, FT2
Moment śruby blokującej:	0,4 Nm
Ciężar netto:	36 g
Ciężar brutto:	39 g

Środowisko

WEEE classification (08/2018):	5 devices (feed size < 50cm)
Dane handlowe	
Harmonized System Code:	85444210
UNSPSC 25:	26121603
Kod EAN:	4046548102482
Wersja ECLASS:	ECLASS-13
Funkcja odniesienia ECLASS:	27060311
Wersja ETIM:	ETIM-9.0
Grupa odniesienia ETIM:	EG000026
Funkcja odniesienia ETIM:	EC001855
Tom:	0