

PSEN cable axial M12 8-pole 10m

540321



Przewód połączeniowy, PUR, żółty RAL1003, odpowiedni do przewodnic łańcuchowych, 8-pinowe gniazdo proste M12, niezarobiony, kodowanie A, długość przewodu: 10m

Dane

Dane ogólne	
Potwierdzenie:	CE, UKCA, Na liście cULus
Dane techniczne	
Dane elektryczne	
Prąd znamionowy:	2 A
Typowa rezystancja żyły K1:	79 Ohm/km
Specyficzny opór zestyku K1:	$\geq 7E+15 \text{ Ohm} \cdot \text{cm}$
Pojemność żyły K1:	64,6 pF/m
Dane dotyczące środowiska	
Temperatura pracy:	-25 - 80 °C
Kategoria przepięcia:	II
St.zanieczysz.odst.i odl.:	3
Dane mechaniczne	
Przyłącze typu 1:	8-pinowe złącze żeńskie M12
Kształt przyłącza typu 1:	proste
Kodowanie przyłącza M12 1:	kodowane A
Mat. gw. pierścienia łącz. 1:	CuZn, niklowany
Materiał powierzchni styku 1:	Au
Materiał gniazd:	CuSn
Materiał kabla K1:	Cu

Materiał izolacji kabla K1:	PP (9Y)
Kabel typu K1:	LiF9Y11Y
Długość przewodu:	10 m
Kolor izolacji przewodu 1:	Żółty, podobny do RAL 1003
Kolor obudowy:	Czarny
Materiał izolacji kabla 1:	TPU/TPE-U, PUR
Możliwość ciągnięcia kabla 1:	tak
Promień gięcia (układanie) K1:	5 x Ø
Max. outside diameter cable K1:	6.1 - 6.1 mm
Przekrój przewodu:	0.25 - 0.25 mm ²
Przekrój kabla średni K1:	24
Splatanie K1:	8 rdzeni – okr. wyp.plastikowe
Ekranowanie K1:	nie
Liczba przewodów:	8
Zatwierdzenia kabla K1:	UL AWM-Style 20233, UL/CSA
Zatwierdzenia złącza 1:	UL94 V-0
Bezhalogenowe:	tak
Odporność na olej:	odporność
Odporność ogniowa:	UL VW1, FT1
Materiał obudowy:	PUR
Ciężar netto:	490 g
Ciężar brutto:	500 g
Środowisko	
Dyrektywa RoHS:	2011/65/UE, 2015/863/UE
Zgodność z RoHS:	tak
Wyjątki RoHS:	tak
Wyjątki RoHS wg dyrektywy:	6c
Zgodność REACH:	co najmniej jedną SVHC subst.
Substancje zawarte w REACH:	Ołów

% udział zanieczyszczenia:	> 0,1
Nr CAS.:	7439-92-1
WEEE classification (08/2018):	5 devices (feed size < 50cm)
Dostępne wejście SCIP:	0
Dane handlowe	
Harmonized System Code:	85444290
UNSPSC 25:	26121603
Kod EAN:	4046548002959
Wersja ECLASS:	ECLASS-13
Funkcja odniesienia ECLASS:	27060311
Wersja ETIM:	ETIM-9.0
Grupa odniesienia ETIM:	EG000026
Funkcja odniesienia ETIM:	EC001855
Tom:	2.205 dm3