

PSEN op cable axial M12 8-p. shield. 5m

630314



Bağlantı kablosu, PUR, sarı RAL1003, korumalı, 8 pimli, düz M12 soket, açık hat ucunda, A kodlu, kablo uzunluğu: 5 m

Teknik Özellikler

Genel veri

Approval: CE, UKCA, cULus Listed

Teknik veri

Elektriksel veri

Anma Akımı:	2 A
Tipik iletken direnci K1:	82 Ohm/km
Özel kontak direnci K1:	$\geq 7E+15 \text{ Ohm} \cdot \text{cm}$
İletken kapasitesi K1:	59,8 pF/m

Çevresel veri

Olarak çevre ısısı:	-25 - 80 °C
Kirlilik drcsi açık. ve kaçak:	3

Mekanik Veri

Connector type 1:	8-pin M12 female connector
Konnektör tipi 1 şekli:	düz
Coding of M12 connector 1:	A coded
Kontak yüzeyleri malzemesi 1:	Au
Soketlerin malzemesi:	CuSn
Kablo malzemesi K1:	Cu
Yalıtım malzemesi kablosu K1:	PP (9Y)
Kablo tipi K1:	Li9YC11Y

Kablo uzunluğu:	5 m
Malzeme koruma yüzeyi K1:	Sn
Renkli kablo yalıtımı 1:	Sarı, RAL 1003'e benzer
Gövde rengi:	Siyah
Kablo yalıtım malzemesi 1:	TPU / TPE-U, PUR
Kablonun izleme kabiliyeti 1:	hayır
Bend radius (when laying) K1:	5 x Ø
Max. outside diameter cable K1:	6.75 - 6.75 mm
İletken kesiti:	0.25 - 0.25 mm ²
Kablo çapraz kesiti AWG K1:	24
Büküm K1:	8 damarlı yuvarlak dolgu
Ekranlama K1:	evet
Type of shielding K1:	Wire mesh
İletken sayısı:	8
Kablo onayları K1:	UL AWM-Style 20233, UL/CSA
Konektör onayları 1:	UL94 V-0
Halojen içermeyen:	evet
Oil resistance:	resistant
Alev direnci:	UL VW1
Gövde malzemesi:	PUR
Net ağırlık:	354 g
Brüt ağırlık:	364 g
Çevre	
RoHS direktifi:	2011/65/EU, 2015/863/EU
RoHS uygunluğu:	evet
RoHS istisnaları:	evet
Direktife göre RoHS istisnaları:	6c
REACH uygunluğu:	en az bir SVHC maddesi içerir
REACH'de bulunan maddeler:	öncülük etmek

Kirleticinin % Payı:	> 0,1
CAS Numarası.:	7439-92-1
WEEE classification (08/2018):	5 devices (feed size < 50cm)
Ticari veriler	
ECLASS sürümü:	ECLASS-9,1
ECLASS Referans Özelliği:	27060311
ETIM Sürümü:	ETIM-7,0
ETIM Referans Grubu:	EG000026