

PSEN Kabel Gerade/cable straightplug 30m

533141



Cavo di collegamento, PUR, giallo RAL1003, adatto per catena portacavi, 4 poli, connettore femmina assiale M8, su estremità aperta, codificato A, lunghezza cavo: 30m

Dati tecnici

Dati generali	
Omologazione:	CE, UKCA, cULus Listed
Dati tecnici	
Dati elettrici	
Corrente nominale:	4 A
Tipo cond. standard K1:	79 Ohm/km
Resistenza specifica K1:	$\geq 7E+15 \text{ Ohm} \cdot \text{cm}$
Capacità conduttore K1:	64,6pF/m
Dati ambientali	
Temperatura ambiente:	-25 - 80 °C
Grado contaminazione:	3
Dati meccanici	
Tipo connettore 1:	Connettore femm. M8 4 poli
Forma del tipo di connettore 1:	Assiale
Materiale ghiera Connettore 1:	CuZn nichelato
Materiale superf. Contatto 1:	Au
Materiale connettori femmina:	CuSn
Materiale cavo K1:	Cu
Isolante linea K1:	PP (9Y)
Tipo cavo K1:	LiF9Y11Y

Lunghezza cavo:	30 m
Colore rivestim.esterno cavo1:	Giallo, simile a RAL 1003
Colore custodia:	Nero
Mater guaina protez. cavi 1:	TPU / TPE-U, PUR
Poss. trascinamento del cavo 1:	Sì
Raggio piegatura (per posa) K1:	5 x Ø
Diametro est. max. cavo K1:	4.7 - 4.7 mm
Sezione del conduttore:	0.25 - 0.25 mm ²
Sezione trasv. cond. AWG K1:	24
Cordatura K1:	4 fili
Schermatura K1:	No
Numero fili:	4
Omologazioni del cavo K1:	UL AWM-Style 20233, UL/CSA
Omologazioni connettore 1:	UL94 HB
Privo di alogeni:	Sì
Impermeabilità agli oli:	Resistente
Resistenza alla fiamma:	UL VW1
Materiale custodia:	PUR
Peso netto:	805 g
Peso lordo:	819 g
Ambiente	
Direttiva RoHS:	2011/65/UE, 2015/863/UE
Conformità RoHS:	Sì
Eccezioni RoHS:	No
Eccezioni RoHS sec. direttiva:	6c
Conformità REACH:	Non contiene sostanze SVHC
Sostanze contenute in REACH:	Piombo
Quota % dell'inquinante:	> 0,1
CAS No.:	7439-92-1

WEEE classifikation (08/2018):	5 devices (feed size < 50cm)
Dati commerciali	
Harmonized System Code:	85444290
UNSPSC 25:	26121603
Codice EAN:	4046548003086
Versione ECLASS:	ECLASS-13
ECLASS Reference Feature:	27060311
Versione ETIM:	ETIM-9.0
ETIM Reference Group:	EG000026
ETIM Reference Feature:	EC001855
Volume:	4.325