

## PSEN op cable axial M12 4-p. shield. 10m

630305



Cabo de ligação, PUR, amarelo RAL1003, blindado, 4 polos, plugue reto M12, na extremidade do cabo aberta, codificação A, comprimento do cabo:10m

## Dados técnicos

Dados gerais	
Homologação:	CE, UKCA, Listado em cULus
Dados técnicos	
Dados elétricos	
Corrente nominal:	4 A
Tip. resist. condutor K1:	57 Ohm/km
Resist. específica de cont. K1:	$\geq 7E+15 \text{ Ohm} \cdot \text{km}$
Esp. Capacidade do condutor K1:	65,6 pF/m
Dados ambientais	
Temperatura ambiente:	-25 - 80 °C
Grau de poluição dielétr. fuga:	3
Dados mecânicos	
Tipo do conector 1:	Conector encaixe M12, 4 polos
Forma do tipo do conector 1:	reto
Codificação do conector M12 1:	Codificação A
Superfícies contato material 1:	Au
Material das buchas:	CuSn
Material do cabo K1:	Cu
Material isolamento do cabo K1:	PP (9Y)
Tipo de cabo K1:	Li9YC11Y

Comprimento do cabo:	10 m
Mat. superf. blind. K1:	Sn
Cor do revest. ext. do cabo 1:	amarelo, similar a RAL1003
Cor da caixa:	preto
Material revestimento cabo 1:	TPU 11YH1, PUR
Capacidade de reboque cabo 1:	não
Raio curvatura (ao desloc.) K1:	5 x Ø
Diâmetro externo máx. cabo K1:	5.55 - 5.55 mm
Seção transversal do condutor:	0.34 - 0.34 mm <sup>2</sup>
Tamanho de fio AWG K1:	22
Blindagem K1:	sim
Tipo de blindagem K1:	Tela de arame
Número de condutores:	4
Autorizações do cabo K1:	UL estilo AWM 20233, UL/CSA
Autorizações do conector 1:	UL94 V-0
Sem halogênio:	Sim
Resistência a óleo:	resistente
Não inflamabilidade:	UL VW1
Material da caixa:	PUR
Peso líquido:	498 g
Peso bruto:	508 g
<b>Ambiente</b>	
Diretiva RoHS:	2011/65/UE, 2015/863/UE
Conformidade RoHS:	sim
Exceções RoHS:	sim
Exceções RoHS seg. diretiva:	6c
Conformidade REACH:	ao menos uma substância SVHC
Substâncias contidas no REACH:	Chumbo
% da participação do poluente:	> 0,1

N° CAS:	7439-92-1
WEEE classification (08/2018):	5 devices (feed size < 50cm)
Entrada SCIP disponível:	sim
<b>Dados comerciais</b>	
Harmonized System Code:	85444290
UNSPSC 25:	26121603
Código EAN:	4046548002188
Versão ECLASS:	ECLASS-13
Função de referência ECLASS:	27060311
Versão ETIM:	ETIM-9.0
Grupo de referência ETIM:	EG000026
Função de referência ETIM:	EC001855
Volume:	0