

cavo di potenza M8, cavo PUR, unilaterale confezionato con presa M8, a 4 poli, lunghezza 10m



Figura simile

Informazioni generali		
Denominazione del tipo di prodotto	Cavo di potenza	
Descrizione del prodotto	Cavo con connettore flessibile (a 4 conduttori), confezionato ad una estremità con 1 x connettore femmina M8	
Idoneità all'impiego	Per il collegamento a ET 200AL per tensione di alimentazione DC 24 V	
Grado di protezione e classe di sicurezza		
Grado di protezione IP	IP65/67	
Condizioni ambientali		
Temperatura ambiente durante il montaggio, min.	-25 °C	
Temperatura ambiente durante il montaggio, max.	80 °C	
Temperatura ambiente per immagazzinaggio/trasporto		
• min.	-25 °C	
• max.	80 °C	
Cavi		
Denominazione del cavo	LIF9Y11YFHF 4 x 0,50 mm ²	
Lunghezza cavo	10 m	
Numero dei conduttori elettrici	4	
Diametro esterno del conduttore interno	1 mm	
Diametro esterno dell'isolamento del conduttore	1,46 mm	
Diametro esterno della guaina del cavo	5,1 mm	
Numero dei cicli di curvatura	2 000 000; Idoneità all'impiego con catene portacavi per 2 milioni di cicli di piegatura con un raggio di curvatura di 51 mm, una velocità di 5 m/s e un'accelerazione di 5 m/s ²	
Raggio di curvatura consentito per una sola curvatura, min.	26 mm	
Raggio di curvatura consentito per curvature ripetute, min.	51 mm	
Raggio di curvatura con curvature costanti	51 mm	
Colore della guaina del cavo	grigio	
Colore dell'isolamento dei conduttori di energia	Bianco / marrone / blu / nero	
Peso per lunghezza	44 kg/km	
Meccanica/materiale		
Tipo di uscita	uscita cavo a 180°	
Materiale della guaina del cavo	PE-PUR	
Materiale dell'isolamento del conduttore	PP	
Caratteristica del materiale		
• senza alogeni	Sì	
• senza silicone	Sì	
Classificazioni		
	Versione	Classificazione

eClass	14	27-24-22-20
eClass	12	27-24-22-20
eClass	9.1	27-24-22-20
eClass	9	27-24-22-20
eClass	8	27-24-92-05
eClass	7.1	27-24-92-05
eClass	6	27-24-92-05
ETIM	10	EC000237
ETIM	9	EC000237
ETIM	8	EC000237
ETIM	7	EC000237
IDEA	4	3553
UNSPSC	15	32-15-17-03

Approvazioni / Certificati

General Product Approval

[Manufacturer Declaration](#)



[China RoHS](#)

Ultima modifica:

24/08/2021