

cavo di potenza M8, cavo PUR, da entrambi i lati confezionato con connettore M8 angolato e presa M8 angolato, a 4 poli, lunghezza 5,0m



Figura simile

Informazioni generali	
Denominazione del tipo di prodotto	Cavo di potenza
Descrizione del prodotto	Cavo con connettore flessibile (a 4 conduttori), confezionato ad entrambe le estremità, ognuna con un connettore maschio M8 a 4 poli / un connettore femmina, angolato
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 <sup>2</sup>
Lunghezza cavo	5 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 <sup>2</sup>
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 90°
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