

cavo di collegamento per cavo di bus ET-Connection M8, cavo PUR, da entrambi i lati confezionato con 2 x prese M8, a 4 poli, schermato, lunghezza 0,2m



Figura simile

Informazioni generali		
Denominazione del tipo di prodotto	Cavo di collegamento per cavo di bus	
Descrizione del prodotto	Cavo con connettore flessibile (a 4 conduttori), confezionato ad entrambe le estremità con 2 x connettori femmina M8, a 4 poli, schermato	
Idoneità all'impiego	Per il collegamento di due cavi di bus ET-CONNECTION	
Grado di protezione e classe di sicurezza		
Grado di protezione IP	IP65/67	
Condizioni ambientali		
Temperatura ambiente durante il montaggio, min.	-30 °C	
Temperatura ambiente durante il montaggio, max.	80 °C	
Temperatura ambiente per immagazzinaggio/trasporto		
• min.	-40 °C	
• max.	80 °C	
Cavi		
Denominazione del cavo	2Y(ST)C11Y 2x2x0.5/1.0-100-GN	
Esecuzione dello schermo	Lamina placcata in alluminio, avvolta da una calza di schermatura costituita da fili di rame stagnati	
Lunghezza cavo	0,2 m	
Numero dei conduttori elettrici	4	
Diametro esterno del conduttore interno	0,5 mm	
Diametro esterno dell'isolamento del conduttore	1 mm	
Diametro esterno della guaina del cavo	5 mm	
Raggio di curvatura consentito per una sola curvatura, min.	20 mm	
Raggio di curvatura consentito per curvature ripetute, min.	40 mm	
Raggio di curvatura con curvature costanti	100 mm	
Colore della guaina del cavo	verde	
Colore dell'isolamento dei conduttori di dati	Bianco / giallo / blu / arancione	
Peso per lunghezza	34 kg/km	
Meccanica/materiale		
Tipo di uscita	uscita cavo a 180°	
Materiale della guaina del cavo	PUR	
Materiale dell'isolamento del conduttore	PE	
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:

07/02/2021