



Cod. art.: 50104520
K-D M8A-3P-2m-PVC
Cavo di collegamento



La figura può variare

Contenuto

- Dati tecnici
- Collegamento elettrico
- Accessori



Cod. art.: 50104520 – K-D M8A-3P-2m-PVC – Cavo di collegamento

Dati tecnici

Dati elettrici

Dati di potenza

Tensione di esercizio 50 V CA / 60 V CC

Collegamento

Collegamento 1

Tipo di collegamento	Connettore circolare
Grandezza della filettatura	M8
Tipo	female
Materiale corpo dell'impugnatura	PUR
Numero di poli	3 poli
Modello	assiale
Bloccaggio	Raccordo filettato, zinco pressofuso nichelato, momento torcente consigliato 0,6 Nm, autobloccante

Collegamento 2

Tipo di collegamento A cablare

Proprietà del cavo

Numero di conduttori	3 pezzo(i)
Sezione del conduttore	0,25 mm ²
Colore della guaina	Nero
Schermato	No
Senza silicone	Sì
Modello di cavo	Cavo di collegamento (aperto da un lato)
Diametro del cavo (esterno)	5,2 mm
Lunghezza cavo	2.000 mm
Materiale della guaina	PVC

Dati meccanici

Raggio di curvatura posa flessibile, min.	Min. 10 x diametro del cavo
Raggio di curvatura posa fissa, min.	Min. 5 x diametro del cavo

Dati ambientali

Temperatura ambiente di funzionamento, posa flessibile	-5 ... 80 °C
Temperatura ambiente di funzionamento, posa fissa	-30 ... 80 °C

Certificazioni

Omologazioni	c UL US UL
Numero file UL	E366145

Classificazione

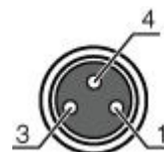
eCl@ss 8.0	27279218
eCl@ss 9.0	27060311
ETIM 5.0	EC001855

Cod. art.: 50104520 – K-D M8A-3P-2m-PVC – Cavo di collegamento

Collegamento elettrico

Collegamento 1	
Tipo di collegamento	Connettore circolare
Grandezza della filettatura	M8
Tipo	female
Materiale corpo dell'impugnatura	PUR
Numero di poli	3 poli
Codifica	
Modello	assiale
Bloccaggio	Raccordo filettato, zinco pressofuso nichelato, momento torcente consigliato 0,6 Nm, autobloccante

Pin	Colore del conduttore
1	Marrone
3	Blu
4	Nero



Collegamento 2	
Tipo di collegamento	A cablare

Accessori

Generale

	Cod. art.	Designazione	Articolo	Descrizione
	50132265	TT-Set 0,4-9	Attrezzo	Tipo: Chiave dinamometrica Apertura della chiave: 9 mm Momento torcente: 0,4 N·m Materiale: Plastica, Acciaio inox Temperatura ambiente: -40 ... 120 °C