cavo di collegamento NEBU-M12G5-E-5-Q8N-M12G5 Codice prodotto: 574321

Adatto per catene portacavi.







Foglio dati

Caratteristica	Valore
Conforme alla norma	EN 61076-2-101
Definizione cavo	senza supporto targhette
Peso	434 g
Collegamento elettrico 1, funzione	Lato dispositivo di campo
Collegamento elettrico 1, forma costruttiva	Rotonda
Collegamento elettrico 1, tipo di collegamento	Connettore femmina
Collegamento elettrico 1, uscita cavo	Diritto
Collegamento elettrico 1, tecnica di collegamento	M12x1, con codifica A secondo EN 61076-2-101
Collegamento elettrico 1, numero poli/conduttori	5
Collegamento elettrico 1, poli/conduttori occupati	5
Collegamento elettrico 1, tipo di fissaggio	Bloccaggio a vite
Collegamento elettrico 2, funzione	Lato di comando
Collegamento elettrico 2, forma costruttiva	Rotonda
Collegamento elettrico 2, tipo di collegamento	Connettore maschio
Collegamento elettrico 2, uscita cavo	Diritto
Collegamento elettrico 2, tecnica di collegamento	M12x1, con codifica A secondo EN 61076-2-101
Collegamento elettrico 2, numero poli/conduttori	5
Collegamento elettrico 2, poli/conduttori occupati	5
Collegamento elettrico 2, tipo di fissaggio	Bloccaggio a vite
Intervallo tensione d'esercizio CC	0 60 V
Intervallo tensione d'esercizio CA	0 60 V
Carico di corrente ammissibile a 40 °C	4 A
Resistenza alle scariche elettriche	1,5 kV
Lunghezza cavo	5 m
Caratteristica cavo	Suitable for energy chains
Condizioni di prova cavo	Resistenza alla flessione alternata a norma Festo
•	Condizioni di prova disponibili su richiesta
	Energy chain: > 5 million cycles, bending radius 75 mm
Raggio di curvatura, cablaggio fisso	21 mm
Raggio di curvatura, cablaggio libero	71 mm
Diametro cavo	7 mm
Tolleranza diametro del cavo	± 0,1 mm
Composizione cavo	5x1
Sezione nominale conduttore	1 mm2
Grado di protezione	IP65
	IP68
	IP69K
Nota sul tipo di protezione	In condizioni di montaggio
Caratteristiche speciali	Resistente all'olio
Temperatura ambiente	-25 80 °C
Temperatura ambiente con cablaggio libero	-5 80 °C
Marchio CE (vedi dichiarazione di conformità)	Ai sensi della direttiva CE sulla bassa tensione
	secondo la direttiva UE RoHS
Marchio UKCA (vedi dichiarazione di conformità)	secondo prescrizioni UK per apparecchiature elettriche



Caratteristica	Valore	
	secondo prescrizioni UK RoHS	
Conformità PWIS	VDMA24364-B2-L	
Avvertenza sul materiale	Conforme a RoHS	
	Privo di alogeni	
	senza estere fosforico	
Grado di imbrattamento	3	
Classe di resistenza alla corrosione CRC	2 - stress da corrosione moderato	
Materiale rivestimento del cavo	TPE-U(PUR)	
Colore rivestimento del cavo	Grigio	
Materiale del corpo	TPE-U(PUR)	
Colore corpo contenitore	Nero	
Materiale bloccaggio a vite	Ottone nichelato	
Materiale guarnizioni	NBR	
Materiale contatti a innesto	Lega di rame placcato oro	
Materiale guaina isolante	PP	