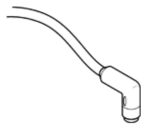
cavo di collegamento SIM-K-WD-5-CDN Codice prodotto: 525262

Per cilindri CDN







Foglio dati

Caratteristica	Valore
Conforme alla norma	Colore del filo e cifre collegamento a norma EN 60947-5-2
	EN 61076-2-104
	EN 61984
Definizione cavo	senza supporto targhette
Frequenza di connessione	100
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	Angolare
Collegamento elettrico 1, tecnica di collegamento	M8 Rastverriegelung A-codiert nach EN 61076-2-104
Collegamento elettrico 1, numero poli/conduttori	3
Collegamento elettrico 1, poli/conduttori occupati	3
Collegamento elettrico 1, tipo di fissaggio	Snap-in locking
Collegamento elettrico 2, funzione	Lato di comando
Collegamento elettrico 2, tipo di collegamento	Cavo
Collegamento elettrico 2, tecnica di collegamento	Estremità aperta
Collegamento elettrico 2, numero poli/conduttori	3
Collegamento elettrico 2, poli/conduttori occupati	3
Intervallo tensione d'esercizio CC	0 60 V
Intervallo tensione d'esercizio CA	0 60 V
Carico di corrente ammissibile a 40 °C	3 A
Resistenza alle scariche elettriche	1,5 kV
Lunghezza cavo	5 m
Caratteristica cavo	Standard
Condizioni di prova cavo	Resistenza alla flessione alternata a norma Festo
	Condizioni di prova disponibili su richiesta
	Catena porta-cavi: 5 milioni di cicli, raggio di curvatura 75 mm
Raggio di curvatura, cablaggio fisso	>= 23 mm
Raggio di curvatura, cablaggio libero	>= 46 mm
Diametro cavo	4,5 mm
Tolleranza diametro del cavo	± 0,1 mm
Composizione cavo	3x0,25
Sezione nominale conduttore	0,25 mm2
Terminali dei conduttori	Bussola terminale
Grado di protezione	IP65
	IP67
	IP69K
Nota sul tipo di protezione	In condizioni di montaggio
Caratteristiche speciali	Easy to clean
Temperatura ambiente	-25 70 °C
Temperatura ambiente con cablaggio libero	-5 70 °C
Temperatura di stoccaggio	-25 70 °C
Marchio CE (vedi dichiarazione di conformità)	Ai sensi della direttiva CE sulla bassa tensione
Avvertenza sul materiale	Senza rame e PTFE



Caratteristica	Valore
	Conforme a RoHS
Grado di imbrattamento	3
Classe di resistenza alla corrosione CRC	4 - stress da corrosione molto elevato
Informazioni sui materiali, guaina del cavo	TPE-U(PUR)
Colore rivestimento del cavo	Grigio
Informazioni sui materiali, corpo	TPE-U(PUR)
Colore corpo contenitore	Nero
Informazioni sui materiali, guarnizioni	NBR
Informazioni sui materiali, contatti	Brass, gold-plated
Informazione sui materiali, guaina isolante	PVC