

cavo di collegamento

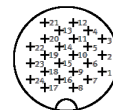
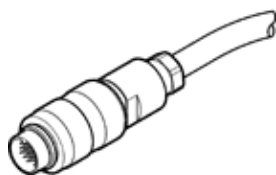
NEBS-SM16G24-K-5-N-LE24

Codice prodotto: 8048653

Prodotto in esaurimento

Tipo in esaurimento. Fornibile fino al 2025. Per alternative di prodotto, vedere il Support Portal.

FESTO



Foglio dati

Caratteristica	Valore
Basato sulla norma	EN 61076-2-106
Conforme alla norma	DIN 47100
Definizione cavo	senza supporto targhette
Peso	745 g
Collegamento elettrico 1, funzione	Lato dispositivo di campo
Collegamento elettrico 1, forma costruttiva	Rotonda
Collegamento elettrico 1, tipo di collegamento	Connettore maschio
Collegamento elettrico 1, uscita cavo	Dritto
Collegamento elettrico 1, tecnica di collegamento	M16x0,75
Collegamento elettrico 1, numero poli/conduttori	24
Collegamento elettrico 1, poli/conduttori occupati	24
Collegamento elettrico 1, tipo di fissaggio	Bloccaggio a vite
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	25
Collegamento elettrico 2, poli/conduttori occupati	24
Intervallo tensione d'esercizio CC	30 V
Carico di corrente ammissibile a 40 °C	1 A
Resistenza alle scariche elettriche	500 V
Lunghezza cavo	5 m
Caratteristica cavo	Standard
Raggio di curvatura, cablaggio fisso	> 51 mm
Raggio di curvatura, cablaggio libero	> 127,5 mm
Diametro cavo	8,5 mm
Composizione cavo	25x0,14
Sezione nominale conduttore	0,14 mm ²
Terminali dei conduttori	troncato
Grado di protezione	IP67
Temperatura ambiente	-30 ... 70 °C
Temperatura ambiente con cablaggio libero	-5 ... 70 °C
Marchio CE (vedi dichiarazione di conformità)	secondo la direttiva UE RoHS
Marchio UKCA (vedi dichiarazione di conformità)	secondo prescrizioni UK RoHS
Conformità PWIS	VDMA24364-B2-L
Avvertenza sul materiale	Conforme a RoHS
Grado di imbrattamento	1
Materiale rivestimento del cavo	PVC
Colore rivestimento del cavo	Grigio
Materiale del corpo	PA
Materiale bloccaggio a vite	Ottone nichelato
Materiale contatti a innesto	Ottone dorato
Materiale guaina isolante	PVC