

Cavo di collegamento NEBS-M12G5-ES-15-LE5

Codice prodotto: 8097576

FESTO



Foglio dati

Caratteristica	Valore
Designazione cavo	Con 2x supporti per targhette di identificazione
Peso prodotto	828 g
Collegamento elettrico 1, funzione	Lato dispositivo di campo
Collegamento elettrico 1, progettazione	Circolare
Collegamento elettrico ingresso 1, tipo di collegamento	Connettore femmina
Collegamento elettrico 1, uscita cavo	Dritto
Collegamento elettrico 1, connettore	M12x1, codifica A secondo EN 61076-2-101
Collegamento elettrico 1, numero di poli	5
Collegamento elettrico 1, poli utilizzati	5
Collegamento elettrico 1, tipo di montaggio	Bloccaggio a vite
Collegamento elettrico 2, funzione	Lato comando
Collegamento elettrico ingresso 2, tipo di collegamento	Cavo
Collegamento elettrico 2, del connettore	Estremità aperta
Collegamento elettrico 2, numero di collegamenti/nuclei	5
Collegamento elettrico 2, collegamenti/nuclei utilizzati	5
Intervallo di tensione d'esercizio DC	0 V...60 V
Intervallo della tensione d'esercizio AC	0 V...48 V
Capacità di carico di corrente a 40 °C	4 A
Immunità alle sovratensioni	1.5 kV
Schermatura	sì
Lunghezza del cavo	15 m
Caratteristiche cavo	applicabile su catene portacavi
Condizioni di test del cavo	Condizioni di test su richiesta
Raggio di curvatura del cavo posa fissa	26 mm
Raggio di curvatura, installazione del cavo posa mobile	52 mm
Diametro cavo	5.25 mm
Tolleranza diametro cavo	± 0,2 mm
Struttura del cavo	5 x 0,34 mm ² Schermato
Sezione nominale conduttore	0.34 mm ²
Estremità dei fili	Tagliare di netto

Caratteristica	Valore
Grado di protezione	IP65 IP67
Nota sul grado di protezione	Nello stato assemblato
Temperatura ambiente	-40 °C...80 °C
Temperatura ambiente con cavo mobile	-25 °C...60 °C
Marchio CE (vedere dichiarazione di conformità)	Conforme alla direttiva EU RoHS Istruzioni RoHS UK
Conformità PWIS	VDMA24364-B2-L
Nota sui materiali	Conforme alla direttiva EU 2002/95 (RoHS)
Grado di inquinamento	3
Materiale della guaina del cavo	TPE-U(PUR)
Colore guaina del cavo	Nero
Materiale guarnizioni	NBR
Materiale del contatto elettrico	Bronzo nichelato e dorato
Materiale della guaina isolante	PP