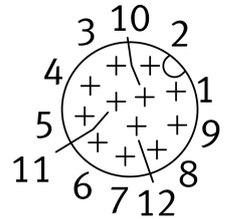


cavo di collegamento NEBS-SM12G12-E-0.3-N-M12G12

Codice prodotto: 3947404

FESTO



Foglio dati

Caratteristica	Valore
Conforme allo standard	EN 61076-2-101
Designazione cavo	Con accessori
Frequenza del collegamento	100
Collegamento elettrico 1, funzione	Lato dispositivo di campo
Collegamento elettrico 1, progettazione	Circolare
Collegamento elettrico ingresso 1, tipo di collegamento	Connettori maschio
Collegamento elettrico 1, uscita cavo	Diritto
Collegamento elettrico 1, connettore	M12x1, codifica A secondo EN 61076-2-101
Collegamento elettrico 1, numero di poli	12
Collegamento elettrico 1, poli utilizzati	12
Collegamento elettrico 1, tipo di montaggio	Bloccaggio a vite con esagono, misura 13
Collegamento elettrico 2, funzione	Lato comando
Collegamento elettrico 2, design	Circolare
Collegamento elettrico ingresso 2, tipo di collegamento	Connettori maschio
Collegamento elettrico 2, uscita cavo	Diritto
Collegamento elettrico 2, del connettore	M12x1, codifica A secondo EN 61076-2-101
Collegamento elettrico 2, numero di collegamenti/nuclei	12
Collegamento elettrico 2, collegamenti/nuclei utilizzati	12
Collegamento elettrico 2, tipo di montaggio	Bloccaggio a vite con esagono A/F13
Intervallo di tensione d'esercizio DC	0 V...30 V
Intervallo della tensione d'esercizio AC	0 V...30 V
Capacità di carico di corrente a 40 °C	1.5 A
Immunità alle sovratensioni	0.5 kV
Lunghezza del cavo	0.3 m
Caratteristiche cavo	applicabile su catene portacavi
Condizioni di test del cavo	Condizioni di test su richiesta
Raggio di curvatura del cavo posa fissa	32 mm
Raggio di curvatura, installazione del cavo posa mobile	65 mm
Diametro cavo	6.5 mm
Struttura del cavo	12 x 0,25 mm ²

Caratteristica	Valore
Sezione nominale conduttore	0.25 mm ²
Grado di protezione	IP67
Nota sul grado di protezione	Nello stato assemblato
Temperatura ambiente	-5 °C...70 °C
Temperatura ambiente con cavo mobile	-5 °C...70 °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
Classe di resistenza alla corrosione CRC	1 - Bassa corrosione o sollecitazione
Materiale della guaina del cavo	TPE-U(PUR)
Colore guaina del cavo	Nero
Materiale corpo	TPE-U(PUR)
Colore corpo	Nero
Materiale della vite di bloccaggio	Zinco pressofuso, nichelato
Materiale del contatto elettrico	Ottone dorato