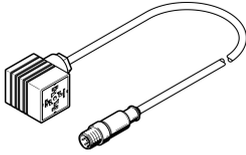


Cavo di collegamento NEBC-A1W3-K-0.3-N-M12G5

Codice prodotto: 549294

FESTO



Foglio dati

Caratteristica	Valore
Basato su standard	EN 61076-2-101
Designazione cavo	Senza porta targhetta di identificazione
Peso prodotto	188 g
Collegamento elettrico	A 5 poli M12x1 Connettore maschio diritto Esecuzione quadrata/angolare
Collegamento elettrico 1, funzione	Lato dispositivo di campo
Collegamento elettrico 1, progettazione	Angolare
Collegamento elettrico ingresso 1, tipo di collegamento	Connettore femmina
Collegamento elettrico 1, uscita cavo	Inclinato
Collegamento elettrico 1, connettore	Schema di collegamento tipo A secondo EN 175301-803
Collegamento elettrico 1, numero di poli	3
Collegamento elettrico 1, poli utilizzati	3
Collegamento elettrico 1, tipo di montaggio	Vite centrale M3
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	5
Collegamento elettrico 2, collegamenti/nuclei utilizzati	4
Intervallo di tensione d'esercizio DC	0 V...60 V
Intervallo della tensione d'esercizio AC	0 V...60 V
Capacità di carico di corrente a 40 °C	4 A
Immunità alle sovratensioni	1,5 kV
Collegamento conduttore di protezione	Disponibile
Schermatura	sì
Lunghezza del cavo	0.3 m
Caratteristiche cavo	Standard
Condizioni di test del cavo	Condizioni di test su richiesta
Raggio minimo di curvatura del cavo	90 mm

Caratteristica	Valore
Raggio di curvatura del cavo posa fissa	90 mm
Diametro cavo	5.9 mm
Diametro cavo ammesso	5.7 mm...6.1 mm
Struttura del cavo	4 x 0,34 mm ²
Sezione nominale conduttore	0.34 mm ²
Grado di protezione	IP65
Nota sul grado di protezione	Nello stato assemblato
Temperatura ambiente	-25 °C...80 °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	0 - Nessuna corrosione o sollecitazione
Materiale della guaina del cavo	PVC TPE-U(PUR)
Colore guaina del cavo	grigio
Materiale corpo	PA TPE-U(PUR)
Colore corpo	Nero
Materiale della guaina isolante	PVC