

# Cavo di collegamento NEBB-M12W5-P-5-LE3

Codice prodotto: 8066680

FESTO



## Foglio dati

Caratteristica	Valore
Conforme allo standard	Colori dei fili e numero di collegamento secondo EN 60947-5-2 EN 61076-2-101
Protezione antideflagrante	Osservare quanto indicato nel certificato Zona 2 (ATEX) Zona 22 (ATEX)
Designazione cavo	Con porta-targhette
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	Inclinato
Collegamento elettrico 1, connettore	M12x1, codifica A secondo EN 61076-2-101
Collegamento elettrico 1, numero di poli	5
Collegamento elettrico 1, poli utilizzati	3
Collegamento elettrico 1, tipo di montaggio	Bloccaggio a vite con A/F13
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	3
Collegamento elettrico 2, collegamenti/nuclei utilizzati	3
Intervallo di tensione d'esercizio DC	0 V...250 V
Intervallo della tensione d'esercizio AC	0 V...250 V
Capacità di carico di corrente a 40 °C	4 A
Immunità alle sovratensioni	2.5 kV
Lunghezza del cavo	5 m
Caratteristiche cavo	Per applicazioni statiche
Condizioni di test del cavo	Condizioni di test su richiesta
Raggio di curvatura del cavo posa fissa	12 mm
Diametro cavo	3.8 mm
Struttura del cavo	3 x 0,25 mm <sup>2</sup>
Sezione nominale conduttore	0.25 mm <sup>2</sup>
Estremità dei fili	Guaina rimossa Tagliare di netto

<b>Caratteristica</b>	<b>Valore</b>
Grado di protezione	IP65 IP68 IP69K
Nota sul grado di protezione	Nello stato assemblato
Temperatura ambiente	-25 °C...70 °C
Marchio CE (vedere dichiarazione di conformità)	Conforme Direttiva bassa tensione UE Conforme alla direttiva EU RoHS Istruzioni RoHS UK Secondo i regolamenti del Regno Unito per le apparecchiature elettriche
Conformità PWIS	VDMA24364-B2-L
Classe camera bianca	Classe 4 secondo ISO 14644-1
Nota sui materiali	Conforme alla direttiva EU 2002/95 (RoHS)
Grado di inquinamento	3
Classe di resistenza alla corrosione CRC	2 - Moderata sollecitazione da corrosione
Materiale della guaina del cavo	PVC
Colore guaina del cavo	grigio
Materiale corpo	TPE-U(PU)
Colore corpo	Nero
Materiale della vite di bloccaggio	Ottone nichelato
Materiale guarnizioni	NBR
Materiale del contatto elettrico	Lega di rame dorata
Materiale della guaina isolante	PVC