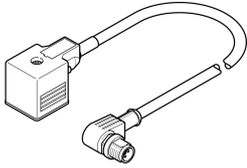


# Cavo di collegamento NEBV-A1W3F-P-K-0.6-N-M12W3

Codice prodotto: 3679772

FESTO



## Foglio dati

Caratteristica	Valore
Approvazione	c CSA us (OL)
Indicazione dello stato di commutazione	LED giallo
Funzioni aggiuntive	Circuito protettivo
Designazione cavo	Senza porta targhetta di identificazione
Peso prodotto	100 g
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 in base alla EN 175301-803
Collegamento elettrico 1, numero di poli	4
Collegamento elettrico 1, poli utilizzati	4
Collegamento elettrico 1, tipo di montaggio	Su elettrovalvola tramite 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	Inclinato
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	3
Collegamento elettrico 2, tipo di montaggio	Bloccaggio a vite con esagono A/F13
Intervallo di tensione d'esercizio DC	18 V...30 V
Tensione nominale d'esercizio DC	24 V
Intervallo della tensione d'esercizio AC	18 V...30 V
Tensione d'esercizio nominale AC	24 V
Capacità di carico di corrente a 40 °C	4 A
Immunità alle sovratensioni	0.8 kV
Collegamento conduttore di protezione	Disponibile
Lunghezza del cavo	0.6 m
Caratteristiche cavo	Standard
Condizioni di test del cavo	Condizioni di test su richiesta

<b>Caratteristica</b>	<b>Valore</b>
Diametro cavo	5.9 mm
Tolleranza diametro cavo	± 0,3 mm
Struttura del cavo	3 x 0,75 mm <sup>2</sup>
Grado di protezione	IP67
Nota sul grado di protezione	Nello stato assemblato
Temperatura ambiente	-25 °C...80 °C
Temperatura ambiente con cavo mobile	-25 °C...80 °C
Marchio CE (vedere dichiarazione di conformità)	Conforme alla direttiva EU RoHS Istruzioni RoHS UK
Conformità PWIS	VDMA24364 zona III
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	TPE-U(PUR)
Colore guaina del cavo	grigio
Materiale corpo	TPE-U(PUR)
Colore corpo	Nero
Materiale ghiera	Zinco pressofuso Ottone nichelato
Materiale della guaina isolante	PP