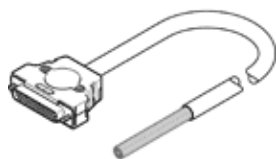
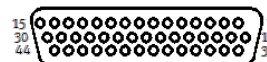


cavo di collegamento NEBV-S1G44-K-5-N-LE44-S6

Codice prodotto: 575114

FESTO



Foglio dati

Caratteristica	Valore
Basato sulla norma	DIN 47100
Definizione cavo	senza supporto targhette
Frequenza di connessione	50
Peso	830 g
Collegamento elettrico 1, funzione	Lato dispositivo di campo
Collegamento elettrico 1, forma costruttiva	Angolare
Collegamento elettrico 1, tipo di collegamento	Connettore femmina
Collegamento elettrico 1, uscita cavo	Dritto
Collegamento elettrico 1, tecnica di collegamento	Sub-D
Collegamento elettrico 1, numero poli/conduttori	44
Collegamento elettrico 1, poli/conduttori occupati	44
Collegamento elettrico 1, tipo di fissaggio	2x viti 4-40 UNC
Collegamento elettrico 2, funzione	Lato di comando
Collegamento elettrico 2, tipo di collegamento	Cavo
Collegamento elettrico 2, tecnica di collegamento	Estremità aperta
Collegamento elettrico 2, numero poli/conduttori	44
Collegamento elettrico 2, poli/conduttori occupati	44
Intervallo tensione d'esercizio CC	0 ... 30 V
Carico di corrente ammissibile a 40 °C	0,86 A
Resistenza alle scariche elettriche	2,4 kV
Protezione contro l'inversione di polarità	Sì
Lunghezza cavo	5 m
Caratteristica cavo	Standard
Condizioni di prova cavo	Condizioni di prova disponibili su richiesta
Raggio di curvatura, cablaggio fisso	≥ 42 mm
Raggio di curvatura, cablaggio libero	≥ 126 mm
Diametro cavo	10,2 mm
Tolleranza diametro del cavo	± 0,3 mm
Composizione cavo	44x0,14
Sezione nominale conduttore	0,14 mm ²
Terminali dei conduttori	troncato
Grado di protezione	IP40
Nota sul tipo di protezione	In condizioni di montaggio
Temperatura ambiente	-35 ... 80 °C
Temperatura ambiente con cablaggio libero	-5 ... 80 °C
Temperatura di stoccaggio	-25 ... 75 °C
Marchio CE (vedi dichiarazione di conformità)	secondo la direttiva UE RoHS
Marchio UKCA (vedi dichiarazione di conformità)	secondo prescrizioni UK RoHS
Conformità PWIS	VDMA24364-B2-L
Avvertenza sul materiale	Conforme a RoHS
Grado di imbrattamento	2
Classe di resistenza alla corrosione CRC	0 - nessuno stress da corrosione
Materiale rivestimento del cavo	PVC
Colore rivestimento del cavo	Grigio
Materiale del corpo	PC rinforzato
Colore corpo contenitore	Nero
Materiale viti	Ottone nichelato
Materiale contatti a innesto	Bronzo dorato
Materiale guaina isolante	PVC