

# cavo di collegamento NEBV-S1WA44-K-2.5-N-LE44-S9

Codice prodotto: 575420

FESTO



## Foglio dati

Caratteristica	Valore
Basato su standard	DIN 47100
Designazione cavo	Senza porta targhetta di identificazione
Frequenza del collegamento	50
Peso prodotto	460 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	Sub-D
Collegamento elettrico 1, numero di poli	44
Collegamento elettrico 1, poli utilizzati	44
Collegamento elettrico 1, tipo di montaggio	2 viti 4-40 UNC
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	44
Collegamento elettrico 2, collegamenti/nuclei utilizzati	44
Intervallo di tensione d'esercizio DC	0 V...30 V
Capacità di carico di corrente a 40 °C	0.86 A
Immunità alle sovratensioni	2.4 kV
Protezione da inversione di polarità	sì
Lunghezza del cavo	2.5 m
Caratteristiche cavo	Standard
Condizioni di test del cavo	Condizioni di test su richiesta
Raggio di curvatura del cavo posa fissa	42 mm
Raggio di curvatura, installazione del cavo posa mobile	126 mm
Raccordo pressacavo	M20x1,5
Diametro cavo	10.2 mm
Tolleranza diametro cavo	± 0,3 mm
Struttura del cavo	44 x 0,14 mm <sup>2</sup>
Sezione nominale conduttore	0.14 mm <sup>2</sup>

<b>Caratteristica</b>	<b>Valore</b>
Estremità dei fili	Tagliare di netto
Grado di protezione	IP65 IP67
Nota sul grado di protezione	Nello stato assemblato
Temperatura ambiente	-35 °C...80 °C
Temperatura ambiente con cavo mobile	-5 °C...80 °C
Temperatura di stoccaggio	-35 °C...80 °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	2 - Moderata sollecitazione da corrosione
Materiale della guaina del cavo	PVC
Colore guaina del cavo	grigio
Materiale corpo	PA66-GF30
Colore corpo	Nero
Materiale viti	Acciaio
Materiale guarnizioni	NBR
Materiale del contatto elettrico	Bronzo Bronzo
Materiale della guaina isolante	PVC