

# cavo di collegamento

## NEBM-L5G6-E-10-N-LE6

Codice prodotto: 4977493

Prodotto in esaurimento

FESTO

Tipo in esaurimento. Fornibile fino al 2026. Per alternative di prodotto, vedere il Support Portal.



### Foglio dati

Caratteristica	Valore
Definizione cavo	senza supporto targhette
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	Configurazione dei fori L5
Collegamento elettrico 1, numero poli/conduttori	6
Collegamento elettrico 1, poli/conduttori occupati	6
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	6
Collegamento elettrico 2, poli/conduttori occupati	6
Intervallo tensione d'esercizio CC	0 ... 30 V
Intervallo tensione d'esercizio CA	0 ... 30 V
Carico di corrente ammissibile a 40 °C	5 A
Resistenza alle scariche elettriche	1,5 kV
Lunghezza cavo	10 m
Caratteristica cavo	Adatto per portacavi
Condizioni di prova cavo	Condizioni di prova disponibili su richiesta
Raggio di curvatura, cablaggio fisso	≥ 19 mm
Raggio di curvatura, cablaggio libero	≥ 31 mm
Diametro cavo	6,1 mm
Composizione cavo	6x0,25
Sezione nominale conduttore	0,25 mm <sup>2</sup>
Terminali dei conduttori	troncato
Grado di protezione	IP20
Nota sul tipo di protezione	IP65 con montaggio in scatole di collegamento
Temperatura ambiente	-40 ... 80 °C
Temperatura ambiente con cablaggio libero	-40 ... 80 °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-Zona III
Avvertenza sul materiale	Conforme a RoHS
Grado di imbrattamento	3
Classe di resistenza alla corrosione CRC	0 - nessuno stress da corrosione
Materiale rivestimento del cavo	TPE-U(PUR)
Colore rivestimento del cavo	Grigio
Materiale del corpo	PA
Colore corpo contenitore	Nero
Materiale guaina isolante	TPE-E