

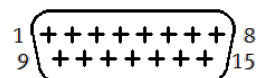
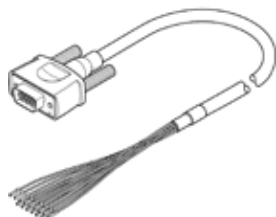
# linea di pilotaggio NEBC-S1H15-E-10.0-N-LE15

Codice prodotto: 2052919

Prodotto in esaurimento

FESTO

Tipo in esaurimento. Fornibile fino al 2023. Per alternative di prodotto, vedere il Support Portal.



## Foglio dati

Caratteristica	Valore
Conforme alla norma	DIN 47100
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 maschio
Collegamento elettrico 1, uscita cavo	Diritto
Collegamento elettrico 1, tecnica di collegamento	Sub-D
Collegamento elettrico 1, numero poli/conduttori	15
Collegamento elettrico 1, poli/conduttori occupati	15
Collegamento elettrico 1, tipo di fissaggio	2 viti 4-40 UNC-2A
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	15
Collegamento elettrico 2, poli/conduttori occupati	15
Intervallo tensione d'esercizio CC	0 ... 30 V
Tensione d'esercizio nominale CC	24 V
Lunghezza cavo	10 m
Caratteristica cavo	Adatto per portacavi
Raggio di curvatura, cablaggio fisso	$\geq 33$ mm
Diametro cavo	6,6 mm
Composizione cavo	18x0,14
Sezione nominale conduttore	0,14 mm <sup>2</sup>
Terminali dei conduttori	Bussola terminale
Grado di protezione	IP50
Nota sul tipo di protezione	In condizioni di montaggio
Temperatura ambiente	-30 ... 80 °C
Temperatura ambiente con cablaggio libero	-30 ... 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-B2-L
Avvertenza sul materiale	Conforme a RoHS
Grado di imbrattamento	3
Materiale rivestimento del cavo	TPE-U(PUR)
Colore rivestimento del cavo	Grigio