

cavo di collegamento

NEBC-U7G10-KS-5-N-S-U5G9

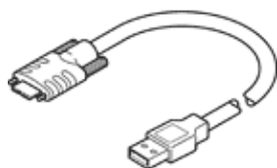
Codice prodotto: 8072582

Prodotto in esaurimento

Tipo in esaurimento. Fornibile fino al 2025. Per alternative di prodotto, vedere il Support Portal.

FESTO

10 9 8 7 6 5 4 3 2 1



Foglio dati

Caratteristica	Valore
Definizione cavo	senza supporto targhette
Peso	422 g
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	USB 3.0 tipo B micro
Collegamento elettrico 1, numero poli/conduttori	10
Collegamento elettrico 1, poli/conduttori occupati	9
Collegamento elettrico 1, tipo di fissaggio	2 viti M2x0,4
Collegamento elettrico 2, funzione	Lato di comando
Collegamento elettrico 2, forma costruttiva	Angolare
Collegamento elettrico 2, tipo di collegamento	Connettore maschio
Collegamento elettrico 2, uscita cavo	Diritto
Collegamento elettrico 2, tecnica di collegamento	USB 3.0 tipo A
Collegamento elettrico 2, numero poli/conduttori	9
Collegamento elettrico 2, poli/conduttori occupati	9
Intervallo tensione d'esercizio CC	0 ... 30 V
Carico di corrente ammissibile a 40 °C	1,8 A
Resistenza alle scariche elettriche	0,3 kV
Lunghezza cavo	5 m
Caratteristica cavo	Standard
Condizioni di prova cavo	Condizioni di prova disponibili su richiesta
Raggio di curvatura, cablaggio fisso	≥ 125 mm
Raggio di curvatura, cablaggio libero	≥ 125 mm
Diametro cavo	6,2 mm
Composizione cavo	2 x AWG22 + 2 x (2 x AWG26)C + 1 x (2 x AWG28) schermato
Sezione nominale conduttore	0,08 mm ² 0,128 mm ² 0,324 mm ²
Grado di protezione	IP20
Nota sul tipo di protezione	In condizioni di montaggio
Temperatura ambiente	-20 ... 80 °C
Temperatura ambiente con cablaggio libero	-20 ... 80 °C
Marchio CE (vedi dichiarazione di conformità)	secondo la direttiva UE RoHS
Conformità PWIS	VDMA24364-B2-L
Avvertenza sul materiale	Conforme a RoHS Privo di alogeni
Grado di imbrattamento	1
Classe di resistenza alla corrosione CRC	0 - nessuno stress da corrosione
Materiale rivestimento del cavo	PVC
Colore rivestimento del cavo	Nero