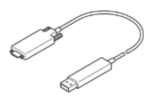
cavo di collegamento NEBC-U7G10-EH-15-N-S-U5G9 Codice prodotto: 8093271 Prodotto in esaurimento

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



109876 54321



Foglio dati

Caratteristica	Valore
Funzioni supplementari	Cavo ibrido
Definizione cavo	senza supporto targhette
Peso	444 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
Collegamento elettrico 2, tipo di fissaggio	inserito
Intervallo tensione d'esercizio CC	4,75 5,25 V
Tensione d'esercizio nominale CC	5 V
Carico di corrente ammissibile a 40 °C	0,9 A
Lunghezza cavo	15 m
Caratteristica cavo	Adatto per portacavi
Raggio di curvatura, cablaggio fisso	>= 20 mm
Raggio di curvatura, cablaggio libero	>= 10 mm
Diametro cavo	3,1 mm
Tolleranza diametro del cavo	± 0,2 mm
Grado di protezione	IP20
Nota sul tipo di protezione	In condizioni di montaggio
Temperatura ambiente	-5 50 °C
Temperatura ambiente con cablaggio libero	-5 50 °C
Temperatura di stoccaggio	-40 90 °C
Marchio CE (vedi dichiarazione di conformità)	Ai sensi della direttiva CE sulla compatibilità elettromagnetica
Conformità PWIS	VDMA24364-Zona III
Avvertenza sul materiale	Conforme a RoHS
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
Materiale del corpo	Lega di alluminio anodizzato
Colore corpo contenitore	Argento