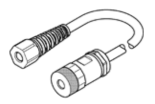
cavo di collegamento NEBC-R3Z12G20-KH-10-N-SBS-RSG17-ET-S1 Codice prodotto: 8126917





Foglio dati

Caratteristica	Valore
Definizione cavo	senza supporto targhette
Peso	1.300 g
Collegamento elettrico 1, funzione	Lato dispositivo di campo
Collegamento elettrico 1, forma costruttiva	Angolare
Collegamento elettrico 1, tipo di collegamento	Connettore maschio e prese multiple
Collegamento elettrico 1, uscita cavo	Diritto
Collegamento elettrico 1, tecnica di collegamento	RJ45 e prese multiple 12 poli, 2 file
Collegamento elettrico 1, numero poli/conduttori	20
Collegamento elettrico 1, poli/conduttori occupati	14
Collegamento elettrico 1, tipo di fissaggio	Bloccaggio a vite
Collegamento elettrico 2, funzione	Lato di comando
Collegamento elettrico 2, forma costruttiva	Rotonda
Collegamento elettrico 2, tipo di collegamento	Connettore ibrido
Collegamento elettrico 2, uscita cavo	Diritto
Collegamento elettrico 2, numero poli/conduttori	17
Collegamento elettrico 2, poli/conduttori occupati	14
Collegamento elettrico 2, tipo di fissaggio	avvitato
Intervallo tensione d'esercizio CC	0 24 V
Tensione d'esercizio nominale CC	24 V
Carico di corrente ammissibile a 40 °C	11,7 A
Resistenza alle scariche elettriche	6 kV
Schermatura	No
Lunghezza cavo	10 m
Caratteristica cavo	Standard
Condizioni di prova cavo	Condizioni di prova disponibili su richiesta
Raggio di curvatura, cablaggio fisso	>= 130 mm
Raggio di curvatura, cablaggio libero	>= 130 mm
Diametro cavo	8 mm
Tolleranza diametro del cavo	± 1 mm
Composizione cavo	4x(1x0,128)+10x0,128
Sezione nominale conduttore	0,128 mm2
Grado di protezione	IP65
Nota sul tipo di protezione	In condizioni di montaggio
Temperatura ambiente	0 40 °C
Temperatura ambiente con cablaggio libero	0 40 °C
Temperatura di stoccaggio	-20 70 °C
Marchio CE (vedi dichiarazione di conformità)	Ai sensi della direttiva CE sulla bassa tensione
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	Rosso
Materiale guaina isolante	PP