Cavo di collegamento NEBL-T12W4-E-10-N-LE4 Codice prodotto: 8080780





Foglio dati

Caratteristica	Valore
Basato su standard	EN 61076-2-111
Approvazione	Omologazione c UL us (OL)
Autorità che rilascia il certificato	UL E504946
Designazione cavo	Senza porta targhetta di identificazione
Peso prodotto	1051 g
Collegamento elettrico 1, funzione	Lato dispositivo di campo
Collegamento elettrico 1, progettazione	Circolare
Collegamento elettrico ingresso 1, tipo di collegamento	Connettore femmina
Collegamento elettrico 1, uscita cavo	Inclinato
Collegamento elettrico 1, connettore	M12x1, codifica T secondo EN 61076-2-111
Collegamento elettrico 1, numero di poli	4
Collegamento elettrico 1, poli utilizzati	4
Collegamento elettrico 1, tipo di montaggio	Bloccaggio a vite
Collegamento elettrico 2, funzione	Lato comando
Collegamento elettrico ingresso 2, tipo di collegamento	Cavo
Collegamento elettrico 2, del connettore	Estremità aperta
Collegamento elettrico 2, numero di collegamenti/nuclei	4
Collegamento elettrico 2, collegamenti/nuclei utilizzati	4
Intervallo di tensione d'esercizio DC	0 V63 V
Capacità di carico di corrente a 40 °C	12 A
Immunità alle sovratensioni	1.5 kV
Schermatura	no
Lunghezza del cavo	10 m
Caratteristiche cavo	applicabile su catene portacavi
Condizioni di test del cavo	Condizioni di test su richiesta
Raggio di curvatura del cavo posa fissa	42 mm
Raggio di curvatura, installazione del cavo posa mobile	84 mm
Diametro cavo	8.4 mm
Tolleranza diametro cavo	± 0,25 mm
Struttura del cavo	4 x 1,5 mm ²
Sezione nominale conduttore	1.5 mm ²

Caratteristica	Valore
Estremità dei fili	Guaina rimossa
Grado di protezione	IP65 IP67
Nota sul grado di protezione	Nello stato assemblato
Temperatura ambiente	-25 °C80 °C
Temperatura ambiente con cavo mobile	-25 °C80 °C
Marchio CE (vedere dichiarazione di conformità)	Conforme alla direttiva EU RoHS Istruzioni RoHS UK
Conformità PWIS	VDMA24364-B2-L
Nota sui materiali	Conforme alla direttiva EU 2002/95 (RoHS)
Grado di inquinamento	3
Classe di resistenza alla corrosione CRC	2 - Moderata sollecitazione da corrosione
Materiale della guaina del cavo	TPE-U(PUR)
Colore guaina del cavo	Nero
Materiale corpo	PA
Colore corpo	Nero
Materiale della vite di bloccaggio	Zinco pressofuso, nichelato
Materiale guarnizioni	NBR
Materiale del contatto elettrico	Ottone
Materiale della guaina isolante	PP