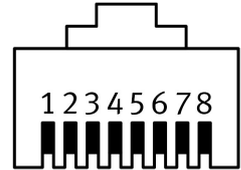


# Cavo di collegamento NEBC-R3G8M22-P-5-N-S-R3G8

Codice prodotto: 8155228

FESTO



## Foglio dati

Caratteristica	Valore
Conforme allo standard	IEC 60603-7-3
Approvazione	Marchio di fabbrica RCM Omologazione c UL us (OL)
Autorità che rilascia il certificato	UL E239998
Designazione cavo	Senza porta targhetta di identificazione
Peso prodotto	440 g
Collegamento elettrico 1, funzione	Lato dispositivo di campo
Collegamento elettrico 1, progettazione	Angolare
Collegamento elettrico ingresso 1, tipo di collegamento	Connettori maschio
Collegamento elettrico 1, uscita cavo	Diritto
Collegamento elettrico 1, connettore	RJ45
Collegamento elettrico 1, numero di poli	8
Collegamento elettrico 1, poli utilizzati	8
Collegamento elettrico 1, tipo di montaggio	Bloccaggio a vite
Collegamento elettrico 2, funzione	Lato comando
Collegamento elettrico 2, design	Angolare
Collegamento elettrico ingresso 2, tipo di collegamento	Connettori maschio
Collegamento elettrico 2, uscita cavo	Diritto
Collegamento elettrico 2, del connettore	RJ45
Collegamento elettrico 2, numero di collegamenti/nuclei	8
Collegamento elettrico 2, collegamenti/nuclei utilizzati	8
Collegamento elettrico 2, tipo di montaggio	Bloccaggio a scatto
Intervallo di tensione d'esercizio DC	0 V...60 V
Capacità di carico di corrente a 40 °C	1 A
Schermatura	sì
Caratteristiche trasmissione	Secondo la categoria 5, EN 50173, classe D In conformità alla categoria 5, ISO/IEC 11801, classe D
Lunghezza del cavo	5 m
Caratteristiche cavo	Per applicazioni statiche
Raggio di curvatura del cavo posa fissa	30 mm
Diametro cavo	5.5 mm
Tolleranza diametro cavo	± 0,2 mm

<b>Caratteristica</b>	<b>Valore</b>
Grado di protezione	IP20 IP66 IP67
Nota sul grado di protezione	Nello stato assemblato
Temperatura ambiente	-20 °C...55 °C
Temperatura di stoccaggio	-20 °C...70 °C
Marchio CE (vedere dichiarazione di conformità)	Conforme Direttiva EMC Conforme alla direttiva EU RoHS Istruzioni UK per CEM Istruzioni RoHS UK
Conformità PWIS	VDMA24364 zona III
Nota sui materiali	Conforme alla direttiva EU 2002/95 (RoHS)
Classe di resistenza alla corrosione CRC	4 - Estrema sollecitazione da corrosione (se installata)
Materiale della guaina del cavo	PVC
Colore guaina del cavo	Nero
Materiale corpo	PC
Colore corpo	Trasparente
Materiale della vite di bloccaggio	Acciaio inossidabile ad alta lega
Materiale guarnizioni	TPE-V
Materiale del contatto elettrico	Ottone, nichelato e dorato
Materiale della guaina isolante	PVC