

Kabel połączeniowy NEBC-M12G5-ES-5-LE5-CO

Numer produktu: 8074191

FESTO



 General operating condition

Karta danych

Cechy	Wartość
Protokół	CANopen DeviceNet
Oznaczenie kabla	z 2x uchwytyami na tabliczkę opisową
Częstotliwość połączeń	100
Waga produktu	310.7 g
Przyłącze elektryczne 1, funkcja	Strona urządzenia polowego
Przyłącze elektryczne 1, konstrukcja	okrągły
Przyłącze elektryczne 1, rodzaj przyłącza	Gniazdo wtykowe
Przyłącze elektryczne 1, wyprowadzenie kabla	proste
Przyłącze elektryczne 1, technika przyłączeniowa	M12x1, kodowanie A wg EN 61076-2-101
Przyłącze elektryczne 1, liczba pinów/żył	5
Przyłącze elektryczne 1, użyte piny/żyły	5
Przyłącze elektryczne 1, rodzaj mocowania	Blokowanie śrubą
Przyłącze elektryczne 1, układ połączeń	00995384
Przyłącze elektryczne 2, funkcja	Strona sterowania
Przyłącze elektryczne 2, rodzaj przyłącza	Kabel
Przyłącze elektryczne 2, technika przyłączeniowa	otwarty koniec
Przyłącze elektryczne 2, liczba pinów/żył	5
Przyłącze elektryczne 2, użyte piny/żyły	5
Zakres napięcia roboczego DC	0 V ... 30 V
Dopuszczalne obciążenie prądowe przy 40°C	4 A
Odporność na napięcie udarowe	2 kV
Długość kabla	5 m
Właściwości kabla	Możliwość stosowania w przewodnicach kabli
Warunki testowania kabla	Warunki testu na żądanie
Promień gięcia, kabel zainstalowany na stałe	≥35 mm
Promień gięcia, ruchome ułożenie kabla	≥70 mm
Średnica kabla	6.7 mm
Tolerancja średnicy kabla	± 0,3 mm
Budowa kabla	(2 x 0,34 mm ²) + (2 x 0,25 mm ²) + 0,34 mm ² ekranowany
Przekrój znamionowy żyły przewodu	0.25 mm ²
Zakończenia żył	zdejta izolacja
Stopień ochrony	IP65 IP67
Uwaga o stopniu ochrony	w stanie zamontowanym

Cechy	Wartość
Temperatura otoczenia	-25 °C ... 80 °C
Temperatura otoczenia w przypadku kabla ruchomego	-20 °C ... 80 °C
Znak CE (patrz deklaracja zgodności)	zgodnie z dyrektywą UE RoHS
Znak UKCA (patrz deklaracja zgodności)	wg przepisów UK RoHS
Zgodność z LABS	VDMA24364-B2-L
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Stopień zanieczyszczenia	3
Materiał osłony kabla	TPE-U(PUR)
Kolor powłoki kabla	rotlila
Materiał obudowy	TPE-U(PUR), wzmocnione
Kolor obudowy	czarny
Materiał śruby ryglującej	Cynkowy odlew kokilowy, niklowany
Materiał uszczelnień	NBR
Materiał styków	Mosiądz, niklowany i połączony
Materiał powłoki izolacyjnej	PE