

Przewód NEBM-T12W4-R-5-LE4

Numer produktu: 8140939

FESTO



Karta danych

Cechy	Wartość
W oparciu o normę	EN 61076-2-111
Oznaczenie kabla	z uchwytem na tabliczkę opisową
Waga produktu	410 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	kątowe
Przyłącze elektryczne 1, technika przyłączeniowa	M12x1, kodowanie T wg EN 61076-2-111
Przyłącze elektryczne 1, liczba pinów/żył	4
Przyłącze elektryczne 1, użyte piny/żyły	4
Przyłącze elektryczne 1, rodzaj mocowania	Blokowanie śrubą
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	4
Przyłącze elektryczne 2, użyte piny/żyły	4
Zakres napięcia roboczego DC	0 V...60 V
Dopuszczalne obciążenie prądowe przy 40°C	5 A
Odporność na napięcie udarowe	1.5 kV
Ekranowanie	nie
Długość kabla	5 m
Właściwości kabla	odpowiedni do robotów
Warunki testowania kabla	Warunki testu na żądanie
Promień gięcia, kabel zainstalowany na stałe	30 mm
Promień gięcia, ruchome ułożenie kabla	75 mm
Średnica kabla	7.5 mm
Tolerancja średnicy kabla	± 0,2 mm
Budowa kabla	4 x 0,75 mm ²
Przekrój znamionowy żyły przewodu	0.75 mm ² AWG19

Cechy	Wartość
Zakończenia żył	zdjęta izolacja
Stopień ochrony	IP67
Uwaga o stopniu ochrony	w stanie zamontowanym
Temperatura otoczenia	-40 °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-strefa III
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Stopień zanieczyszczenia	3
Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo	0 - Brak obciążenia korozyjnego
Materiał osłony kabla	PVC
Kolor powłoki kabla	czarny
Materiał obudowy	TPE-U(PUR)
Kolor obudowy	czarny
Materiał śruby ryglującej	Nierdzewna stal stopowa
Materiał uszczelnień	HNBR
Materiał styków	Mosiądz pozłacany
Materiał powłoki izolacyjnej	PVC