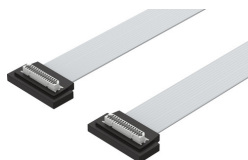


# Kabel silnika NEBM-F1W31-XC-0.5-F1N-DF1W31

Numer produktu: 8079819

FESTO



 General operating condition

## Karta danych

Cechy	Wartość
Oznaczenie kabla	bez uchwytów na tabliczki
Częstotliwość połączeń	30
Waga produktu	27 g
Przyłącze elektryczne 1, funkcja	Strona urządzenia polowego
Przyłącze elektryczne 1, konstrukcja	prostokątny
Przyłącze elektryczne 1, rodzaj przyłącza	Gniazdo wtykowe
Przyłącze elektryczne 1, wyprowadzenie kabla	kątowe
Przyłącze elektryczne 1, informacja o wyjściu kabla	90°
Przyłącze elektryczne 1, technika przyłączeniowa	Układ przyłączy F1
Przyłącze elektryczne 1, liczba pinów/żył	31
Przyłącze elektryczne 1, użyte piny/żyły	31
Przyłącze elektryczne 1, rodzaj mocowania	Blokada zatrzaskowa
Przyłącze elektryczne 1, układ połączeń	00995930
Przyłącze elektryczne 2, funkcja	Strona sterowania
Przyłącze elektryczne 2, konstrukcja	prostokątne
Przyłącze elektryczne 2, rodzaj przyłącza	Gniazdo wtykowe
Przyłącze elektryczne 2, wyprowadzenie kabla	kątowe
Przyłącze elektryczne 2, informacja o wyjściu kabla	90°
Przyłącze elektryczne 2, technika przyłączeniowa	Układ przyłączy F1
Przyłącze elektryczne 2, liczba pinów/żył	31
Przyłącze elektryczne 2, użyte piny/żyły	31
Przyłącze elektryczne 2, rodzaj mocowania	Blokada zatrzaskowa
Przyłącze elektryczne 2, schemat przyłączy	00995930
Zakres napięcia roboczego DC	0 V ... 50 V
Znamionowe napięcie robocze DC	24 V
Dopuszczalne obciążenie prądowe przy 40°C	0.5 A
Odporność na napięcie udarowe	0.25 kV
Długość kabla	0.5 m
Właściwości kabla	do zastosowań dynamicznych
Warunki testowania kabla	Warunki testu na żądanie
Promień gięcia, kabel zainstalowany na stałe	0 mm
Informacja o promieniu gięcia, kabel zainstalowany na stałe	jednokrotne zgięcie
Promień gięcia, ruchome ułożenie kabla	≥25 mm
Budowa kabla	31 żył, odległość 0,5 mm
Przekrój znamionowy żyły przewodu	0.0105 mm <sup>2</sup>
Stopień ochrony	IP20

<b>Cechy</b>	<b>Wartość</b>
Uwaga o stopniu ochrony	w stanie zamontowanym
Temperatura otoczenia	-20 °C ... 75 °C
Temperatura otoczenia w przypadku kabla ruchomego	-5 °C ... 70 °C
Temperatura przechowywania	-25 °C ... 55 °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	1
Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo	1 - niskie obciążenie korozyjne
Materiał osłony kabla	PET
Kolor powłoki kabla	szary
Materiał obudowy	PA
Kolor obudowy	czarny
Materiał styków	Stop miedzi ocynowany