

Kabel połączeniowy NEBP-M16W6-K-2-M9W5

Numer produktu: 575898

FESTO



Karta danych

Cechy	Wartość
Dodatkowe funkcje	przypisanie pinów specyficzne dla produktu
Oznaczenie kabla	Przy pomocy osprzętu
Waga produktu	160 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	M16X0,75
Przyłącze elektryczne 1, liczba pinów/żył	6
Przyłącze elektryczne 1, użyte piny/żyły	4
Przyłącze elektryczne 1, rodzaj mocowania	Blokowanie śrubą
Przyłącze elektryczne 2, funkcja	Strona sterowania
Przyłącze elektryczne 2, konstrukcja	okrągły
Przyłącze elektryczne 2, rodzaj przyłącza	Wtyczka
Przyłącze elektryczne 2, wyprowadzenie kabla	kątowe
Przyłącze elektryczne 2, technika przyłączeniowa	M9X0,5
Przyłącze elektryczne 2, liczba pinów/żył	5
Przyłącze elektryczne 2, użyte piny/żyły	4
Przyłącze elektryczne 2, rodzaj mocowania	Ryglowanie śrubą
Zakres napięcia roboczego DC	0 V...30 V
Dopuszczalne obciążenie prądowe przy 40°C	3 A
Uwaga dotycząca obciążalności prądowej w 40 ° C	2,3 A dla 0,34 mm ² 3,6 A dla 0,49 mm ²
Odporność na napięcie udarowe	0.5 kV
Ekranowanie	tak
Długość kabla	2 m
Właściwości kabla	Możliwość stosowania w przewodnicach kabli
Warunki testowania kabla	Warunki testu na żądanie
Promień gięcia, ruchome ułożenie kabla	75 mm
Średnica kabla	5.5 mm
Budowa kabla	2 x 0,25 mm ² + 2 x 0,34 mm ² + 0,49 mm ²

Cechy	Wartość
Przekrój znamionowy żyły przewodu	0.25 mm ² 0.34 mm ² 0.49 mm ²
Stopień ochrony	IP65 IP67
Uwaga o stopniu ochrony	w stanie zamontowanym
Temperatura otoczenia	-20 °C...70 °C
Temperatura otoczenia w przypadku kabla ruchomego	-5 °C...70 °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	1
Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo	1 - niskie obciążenie korozyjne
Materiał osłony kabla	TPE-U(PUR)
Kolor powłoki kabla	jasnoszary
Materiał obudowy	TPE-U(PUR)
Kolor obudowy	czarny
Materiał śruby ryglującej	Mosiądz, niklowany
Materiał styków	Brąz połączony Mosiądz połączony
Materiał powłoki izolacyjnej	TPE-U(PUR)