



Kabel łączący NEBB-M12W5-P-5-LE5 (8066686) serii NEBB - Festo



Numer artykułu SKU:
OT-FESTO072877

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

FESTO

OPIS PRODUKTU

NEBB-M12W5-P-5-LE5 NEBB-M12W5-P-5-LE5 (8066686) Verbindungsleitung

DANE TECHNICZNE

Nominalny przekrój przewodu	0.25 mm ²
Podłączenie elektryczne 2, typ podłączenia	Kabel
Podłączenie elektryczne 2, technologia podłączenia	Wolny koniec
Podłączenie elektryczne 2, liczba pinów/żył	5
Podłączenie elektryczne 2, zajęta liczba pinów/żył	5
Obciążalność prądowa przy 40°C	4 A
Odporność na piki napięcia	1.5 kV
Charakterystyka kabla	dla zastosowań statycznych.
Warunki testowania kabla	Warunki testu na zapytanie
Średnica kabla	4.5 mm
Budowa kabla	5x0,25
Podłączenie elektryczne 2, funkcja	Controller side
Stopień zanieczyszczenia	3
Materiał powłoki kabla	PVC
Kolor powłoki kabla	Szary
Kolor obudowy	Czarny
Materiał zamka śrubowego	Niklowany mosiądz
Materiał styków elektrycznych	Pozłacany stop miedzi
Materiał izolacji	PVC
Zakres napięcia roboczego AC	0 ... 60 V
Końce żył	Usunięta osłona, Cut off bluntly
Zwrócić uwagę na stopień ochrony	W stanie zmontowanym
Materiał uszczelnień	NBR
Stopień ochrony	IP65, IP68, IP69K
Długość kabla	5 m
Uwaga dotycząca materiałów	Nie zawierają miedzi i PTFE. Zgodne z RoHS
Materiał obudowy	TPE-U(PU)
Zgodność z normą	Kolory żył i numery podłączeń zgodne z EN 60947-5-2, EN 61076-2-101
Klasa odporności na korozję CRC	2 - Średnia odporność na korozję
Znak CE (patrz deklaracja zgodności)	Wg dyrektywy EU dla niskich napięć, Zgodnie z dyrektywą EU RoHS
Promień gięcia, kabel zainstalowany na stałe	>= 14 mm
Zakres napięcia roboczego DC	0 ... 60 V
Temperatura otoczenia	-25 ... 70 °C
Oznaczenie kabla	Z uchwytem tabliczki opisowej
Podłączenie elektryczne 1, funkcja	Field device side
Podłączenie elektryczne 1, konstrukcja	Okragły
Podłączenie elektryczne 1, typ podłączenia	Gniazdo wtykowe
Podłączenie elektryczne 1, wyprowadzenie kabla	Kątowe
Podłączenie elektryczne 1, technologia podłączenia	M12x1, typ A zgodnie z EN 61076-2-101
Podłączenie elektryczne 1, liczba pinów/żył	5
Podłączenie elektryczne 1, zajęta liczba pinów/żył	5
Podłączenie elektryczne 1, sposób montażu	Śruba blokująca z SW13

Nr kat.	OT-FESTO072877
EAN-13	4052568297282