



Gniazdo wtykowe z kablem KMPV-SUB-D-15-5 (177673) serii KMPV - Festo



Numer artykułu SKU:
OT-FESTO010416

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

FESTO

OPIS PRODUKTU

- Gniazdo wtykowe z kablem do przyłącza wielostykowego
- Wstępnie zmontowany
- Mocowanie za pomocą nakrętki i 2 śrub

Dane techniczne

W oparciu o normę	DIN 41652
Oznaczenie kabla	Przy pomocy osprzętu
Częstotliwość połączeń	50
Waga produktu	300 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	proste
Przyłącze elektryczne 1, technika przyłączeniowa	Sub-D
Przyłącze elektryczne 1, liczba pinów/żył	15
Przyłącze elektryczne 1, użyte piny/żyły	15
Przyłącze elektryczne 1, rodzaj mocowania	2x śruba M3
Przyłącze elektryczne 1, układ połączeń	00995640
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	15
Przyłącze elektryczne 2, użyte piny/żyły	15
Zakres napięcia roboczego DC	30 V
Znamionowe napięcie robocze DC	24 V
Obciążalność prądowa	2.8 A
Odporność na napięcie udarowe	1 kV
Długość kabla	5 m
Właściwości kabla	Standard
Warunki testowania kabla	Warunki testu na żądanie
Promień gięcia, kabel zainstalowany na stałe	82 mm
Średnica kabla	8.2 mm
Tolerancja średnicy kabla	+/- 0,2 mm
Budowa kabla	15 x 0,25 mm ²
Przekrój znamionowy żyły przewodu	0.25 mm ²
Zakończenia żył	tępo odcięte
Stopień ochrony	IP65
Uwaga o stopniu ochrony	w stanie zamontowanym
Temperatura otoczenia	-20 degC
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	szary
Materiał obudowy	PA
Kolor obudowy	czarny
Materiał uszczelnień	CR
Materiał styków	Stop miedzi

DANE TECHNICZNE

Temperatura otoczenia	-20 ... 80 °C
Sposób montażu	Przy pomocy otworów przelotowych
Stopień ochrony	IP65
Przyłącze elektryczne	15-pin, Gniazdo wtykowe, Sub-D
Długość kabla	5 m
Materiał obudowy	Wzmocnione PBT
Pozycja zabudowy	Dowolna
Waga produktu	300 g
Zakres napięcia roboczego DC	<= 30 V
Dopuszczalny prąd obciążenia	2.8 A
Średnica kabla	8.2 mm
Budowa kabla	15x0,25
Materiał powłoki kabla	PUR
Materiał styków elektrycznych	Stop miedzi, Styki połączone

Nr kat.	OT-FESTO010416
EAN-13	4052568075583

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 10:14