



Kabel przyłączeniowy VMPA-KMS1-8-5 (533196) serii VMPA - Festo



**Numer artykułu SKU:
OT-FESTO011675**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

FESTO

OPIS PRODUKTU

- Do przyłącza wielostykowego Sub-D
- Kabel łączący między wyspą zaworową MPA a sterownikiem
- Warianty odpowiednie do przewodnicy kabli
- Jednostronnie konfekcjonowany
- Długość kabla od 2,5 do 10 m
- Z kablem PVC lub PUR
- Temperatura otoczenia od -40 do +80degC

Dane techniczne

W oparciu o normę	DIN 41652
Oznaczenie kabla	Przy pomocy osprzętu
Częstotliwość połączeń	50
Waga produktu	510 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, technika przyłączeniowa	Sub-D
Przyłącze elektryczne 1, liczba pinów/żył	25
Przyłącze elektryczne 1, użyte piny/żyły	9

Przyłącze elektryczne 1, rodzaj mocowania	3x śruba M3
Przyłącze elektryczne 1, układ połączeń	00995643
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	10
Przyłącze elektryczne 2, użyte piny/żyły	9
Zakres napięcia roboczego DC	0 V
Znamionowe napięcie robocze DC	24 V
Obciążalność prądowa	3 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	28.6 mm
Promień gięcia, ruchome ułożenie kabla	71.5 mm
Przepust kablowy	M20X1,5
Średnica kabla	7.15 mm
Tolerancja średnicy kabla	+ - 0,3 mm
Budowa kabla	10 x 0,34 mm ²
Przekrój znamionowy żyły przewodu	0.34 mm ²
Zakończenia żył	tępo odcięte
Stopień ochrony	IP65
Uwaga o stopniu ochrony	w stanie zamontowanym
Temperatura otoczenia	-25 degC
Temperatura otoczenia w przypadku kabla ruchomego	-5 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
Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo	2 - średnie obciążenie korozyjne
Materiał osłony kabla	PVC
Kolor powłoki kabla	szary
Materiał obudowy	PA
Kolor obudowy	szary
Materiał nakrętki kołpakowej	PA
Materiał uszczelnień	CR
Materiał styków	Stop miedzi, połączony

DANE TECHNICZNE

Stopień ochrony	IP65, Zgodnie z IEC 60529
Przyłącze elektryczne	Kabel z wtyczką
Długość kabla	5 m
Waga produktu	510 g
Średnica kabla	6.9 mm
Budowa kabla	10x0,34
Temperatura otoczenia przy ruchomym ułożeniu kabla	0 ... 80 °C
Materiał powłoki kabla	PVC
Min. promień gięcia dla kabla	82.8 mm

Nr kat.	OT-FESTO011675
EAN-13	4052568086411

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 15:46