



## Kabel przyłączeniowy VMPA-KMS1-8-2.5 (533195) serii VMPA - Festo



**Numer artykułu SKU:  
OT-FESTO011674**

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

Oznaczenie kabla

Częstotliwość połączeń

Waga produktu

Przyłącze elektryczne 1, funkcja

Przyłącze elektryczne 1, konstrukcja

Przyłącze elektryczne 1, rodzaj przyłącza

Przyłącze elektryczne 1, wyprowadzenie kabla

Przyłącze elektryczne 1, technika przyłączeniowa

Przyłącze elektryczne 1, liczba pinów/żył

Przyłącze elektryczne 1, użyte piny/żyły

DIN 41652

Przy pomocy osprzętu

50

287 g

Strona urządzenia polowego

prostokątny

Gniazdo wtykowe

kątowe

Sub-D

25

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	2.5 m
Właściwości kabla	Standard
Warunki testowania kabla	Warunki testu na żądanie
Promień gięcia, kabel zainstalowany na stałe	28.4 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 <sup>2</sup>
Przekrój znamionowy żyły przewodu	0.34 mm <sup>2</sup>
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, połączany

---

## DANE TECHNICZNE

Stopień ochrony	IP65, Zgodnie z IEC 60529
Przyłącze elektryczne	Kabel z wtyczką
Długość kabla	2.5 m
Waga produktu	287 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-FESTO011674
EAN-13	4052568086404

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 06:47