



## Kabel przyłączeniowy VMPAL-KMSK-V-SD25-IP67-5 (560411) serii VMPAL - Festo



**Numer artykułu SKU:  
OT-FESTO036579**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie

**FESTO**

### OPIS PRODUKTU

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

### Dane techniczne

Waga produktu	1120 g
Przyłącze elektryczne	Kabel z wtyczką
Długość kabla	5 m
Właściwości kabla	Możliwość stosowania w prowadnicach kabli
Min. promień gięcia kabla	63 mm
Średnica kabla	12.5 mm
Budowa kabla	25 x 0,34 mm <sup>2</sup>
Stopień ochrony	IP67
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  
Informacja o materiałach  
Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo  
Materiał osłony kabla

VDMA24364-B1/B2-L  
Zgodność z dyrektywą RoHS  
2 - średnie obciążenie korozyjne  
TPE-U(PU)

## DANE TECHNICZNE

Stopień ochrony	IP67, Zgodnie z IEC 60529
Przyłącze elektryczne	Kabel z wtyczką
Długość kabla	5 m
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS
Klasa odporności na korozję CRC	2 - Średnia odporność na korozję
Zgodność z PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Waga produktu	1120 g
Znak CE (patrz deklaracja zgodności)	Zgodnie z dyrektywą EU RoHS
Znak UKCA (patrz deklaracja zgodności)	Zgodnie z przepisami Wielkiej Brytanii dotyczącymi RoHS
Charakterystyka kabla	odpowiedni do przewodnicy kabli
Średnica kabla	12.5 mm
Budowa kabla	25x0,34
Temperatura otoczenia przy ruchomym ułożeniu kabla	-5 ... 80 °C
Materiał powłoki kabla	TPE-U(PU)
Min. promień gięcia dla kabla	63 mm

Nr kat.	OT-FESTO036579
EAN-13	4052568207205