



Kabel przyłączeniowy VMPAL-KMSK-V-SD25-IP67-2,5 (560410) serii VMPAL - Festo



**Numer artykułu SKU:
OT-FESTO036577**

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 | 605 g |
| Przyłącze elektryczne | Kabel z wtyczką |
| Długość kabla | 2.5 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 ² |
| 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 | 2.5 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 | 605 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-FESTO036577 |
| EAN-13 | 4052568207199 |