

Kabel łączący VMPA-KMS1-8-5

Numer części: 533196

FESTO

do przyłącza multipol na wyspie MPA-S.



Karta danych

| Cecha | Wartość |
|--|---|
| W oparciu o normę | DIN 41652 |
| Oznaczenie kabla | Przy pomocy osprzętu |
| Liczba podłączeń/rozłączeń | 50 |
| Waga produktu | 510 g |
| Podłączenie elektryczne 1, funkcja | Field device side |
| Podłączenie elektryczne 1, konstrukcja | Kątowa |
| Podłączenie elektryczne 1, typ podłączenia | Gniazdo wtykowe |
| Podłączenie elektryczne 1, wyprowadzenie kabla | Kątowe |
| Podłączenie elektryczne 1, technologia podłączenia | Sub-D |
| Podłączenie elektryczne 1, liczba pinów/żył | 25 |
| Podłączenie elektryczne 1, zajęta liczba pinów/żył | 9 |
| Podłączenie elektryczne 1, sposób montażu | 3x śruba M3 |
| Podłączenie elektryczne 2, funkcja | Controller side |
| Podłączenie elektryczne 2, typ podłączenia | Kabel |
| Podłączenie elektryczne 2, technologia podłączenia | Wolny koniec |
| Podłączenie elektryczne 2, liczba pinów/żył | 10 |
| Podłączenie elektryczne 2, zajęta liczba pinów/żył | 9 |
| Zakres napięcia roboczego DC | 0 ... 30 V |
| Nominalne napięcie robocze DC | 24 V |
| Dopuszczalny prąd obciążenia | 3 A |
| Odporność na piki napięcia | 1 kV |
| Długość kabla | 5 m |
| Charakterystyka kabla | Standard |
| Warunki testowania kabla | Warunki testu na zapytanie |
| Promień gięcia, kabel zainstalowany na stałe | 28.6 mm |
| Promień gięcia, kabel zainstalowany elastycznie | 71.5 mm |
| Przepust dla kabla | M20x1,5 |
| Średnica kabla | 7.15 mm |
| Tolerancja średnicy kabla | ± 0,3 mm |
| Budowa kabla | 10x0,34 |
| Nominalny przekrój przewodu | 0.34 mm ² |
| Końce żył | Cut off bluntly |
| Stopień ochrony | IP65 Zgodnie z IEC 60529 |
| Zwrócić uwagę na stopień ochrony | W stanie zmontowanym |
| Temperatura otoczenia | -25 ... 80 °C |
| Temperatura otoczenia przy ruchomym ułożeniu kabla | -5 ... 70 °C |
| Znak CE (patrz deklaracja zgodności) | Zgodnie z dyrektywą EU RoHS |
| Znak UKCA (patrz deklaracja zgodności) | Zgodnie z przepisami Wielkiej Brytanii dotyczącymi RoHS |
| Zgodność z PWIS | VDMA24364-B2-L |
| Uwaga dotycząca materiałów | Zgodne z RoHS |
| Stopień zanieczyszczenia | 3 |
| Klasa odporności na korozję CRC | 2 – Średnia odporność na korozję |
| Materiał powłoki kabla | PVC |

| Cecha | Wartość |
|-------------------------------|-----------------------|
| Kolor powłoki kabla | Szary |
| Materiał obudowy | PA |
| Kolor obudowy | Szary |
| Materiał nakrętki kołpakowej | PA |
| Materiał uszczelnień | CR NBR |
| Materiał styków elektrycznych | Połączany stop miedzi |