

Kabel połączeniowy KVI-CP-3-WS-WD-5

Numer produktu: 540330

FESTO



 General operating condition

Karta danych

| Cechy | Wartość |
|--|--|
| Dodatkowe funkcje | Zestyk 3 w gnieździe jest przesunięty o 1 mm |
| Oznaczenie kabla | Przy pomocy osprzętu |
| Częstotliwość połączeń | 500 |
| Waga produktu | 257.8 g |
| Przyłącze elektryczne 1, funkcja | Strona urządzenia polowego |
| Przyłącze elektryczne 1, konstrukcja | okrągły |
| Przyłącze elektryczne 1, rodzaj przyłącza | Gniazdo wtykowe |
| Przyłącze elektryczne 1, wyprowadzenie kabla | kątowe |
| Przyłącze elektryczne 1, technika przyłączeniowa | M9X0,5 |
| Przyłącze elektryczne 1, liczba pinów/żył | 5 |
| Przyłącze elektryczne 1, użyte piny/żyły | 5 |
| Przyłącze elektryczne 1, rodzaj mocowania | Blokowanie śrubą |
| Przyłącze elektryczne 1, układ połączeń | 00995398 |
| Przyłącze elektryczne 2, funkcja | Strona sterowania |
| Przyłącze elektryczne 2, konstrukcja | okrągły |
| Przyłącze elektryczne 2, rodzaj przyłącza | Wtyczka |
| Przyłącze elektryczne 2, wyprowadzenie kabla | kątowe |
| Przyłącze elektryczne 2, technika przyłączeniowa | M9X0,5 |
| Przyłącze elektryczne 2, liczba pinów/żył | 5 |
| Przyłącze elektryczne 2, użyte piny/żyły | 5 |
| Przyłącze elektryczne 2, rodzaj mocowania | Ryglowanie śrubą |
| Przyłącze elektryczne 2, schemat przyłączy | 00992012 |
| Zakres napięcia roboczego DC | 0 V ... 30 V |
| Dopuszczalne obciążenie prądowe przy 40°C | 1.6 A |
| Uwaga dotycząca obciążalności prądowej w 40 ° C | 2,3 A dla 0,34 mm ² 3,6 A dla 0,49 mm ² |
| Odporność na napięcie udarowe | 1.5 kV |
| Długość kabla | 5 m |
| Właściwości kabla | Możliwość stosowania w przewodnicach kabli |
| Warunki testowania kabla | Warunki testu na żądanie |
| Promień gięcia, ruchome ułożenie kabla | ≥75 mm |
| Średnica kabla | 5.5 mm |
| Budowa kabla | 2 x 0,25 mm ² + 2 x 0,34 mm ² + 0,49 mm ² ekranowany |
| Przekrój znamionowy żyły przewodu | 0.49 mm ² |

| Cechy | Wartość |
|---|-------------------------------------|
| Stopień ochrony | IP65 IP67 |
| Uwaga o stopniu ochrony | w stanie zamontowanym |
| Temperatura otoczenia | -20 °C ... 80 °C |
| Temperatura otoczenia w przypadku kabla ruchomego | -5 °C ... 80 °C |
| 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 | 1 |
| Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo | 1 - niskie obciążenie korozyjne |
| Materiał osłony kabla | TPE-U(PUR) |
| Kolor powłoki kabla | jasnoszary |
| Materiał obudowy | PA PBT TPE-U(PUR) |
| Kolor obudowy | czarny |
| Materiał śruby ryglującej | Mosiądz, niklowany |
| Materiał styków | Brąz połączony Mosiądz połączony |
| Materiał powłoki izolacyjnej | TPE-U(PUR) |