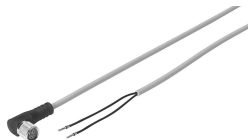


Kabel łączący NEBV-M8W4L-E-2.5-LE2

Numer produktu: 562471

FESTO



Karta danych

| Cechy | Wartość |
|--|--|
| Spełnia normę | EN 61076-2-101 ISO 20401 |
| Wskaźnik stanu przełączenia | Dioda LED żółta |
| Waga produktu | 45 g |
| Przyłącze elektryczne | 4-pin / 2-żyłowy Gniazdo wtykowe kątowe / kabel M8x1 |
| Zakres napięcia roboczego DC | 20.4 V...26.4 V |
| Dopuszczalne obciążenie prądowe przy 40°C | 3 A |
| Długość kabla | 2.5 m |
| Właściwości kabla | Możliwość stosowania w przewodnicach kabli |
| Min. promień gięcia kabla | 35 mm |
| Średnica kabla | 3.3 mm |
| Budowa kabla | 2 x 0,25 mm ² |
| Zakończenia żył | Zaślepka końca kabla |
| Stopień ochrony | IP65 IP67 |
| Temperatura otoczenia | -10 °C...50 °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 |
| Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo | 2 - średnie obciążenie korozyjne |
| Materiał osłony kabla | TPE-U(PUR) |
| Materiał obudowy | TPE-U(PU) |
| Materiał styków | Mosiądz pozlaczany |
| Materiał powłoki izolacyjnej | PVC |