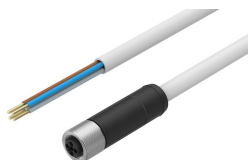


Kabel łączący NEBL-T12G4-E-5-N-LE4

Numer produktu: 8080791

FESTO



 General operating condition

Karta danych

| Cechy | Wartość |
|--|--|
| W oparciu o normę | EN 61076-2-111 |
| Certyfikacja | c UL us - Listed (OL) |
| Jednostka certyfikująca | UL E504946 |
| Oznaczenie kabla | bez uchwytów na tabliczki |
| Waga produktu | 546 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 | proste |
| Przyłącze elektryczne 1, technika przyłączeniowa | M12x1, kodowanie T wg EN 61076-2-111 |
| Przyłącze elektryczne 1, liczba pinów/żył | 4 |
| Przyłącze elektryczne 1, użyte piny/żyły | 4 |
| Przyłącze elektryczne 1, rodzaj mocowania | Blokowanie śrubą |
| Przyłącze elektryczne 1, układ połączeń | Gniazdo wtykowe, M12x1 kodowanie T wg EN 61076-2-111, 4-pinowe |
| Przyłącze elektryczne 2, funkcja | Strona sterowania |
| Przyłącze elektryczne 2, rodzaj przyłącza | Kabel |
| Przyłącze elektryczne 2, technika przyłączeniowa | otwarty koniec |
| Przyłącze elektryczne 2, liczba pinów/żył | 4 |
| Przyłącze elektryczne 2, użyte piny/żyły | 4 |
| Zakres napięcia roboczego DC | 0 V ... 63 V |
| Dopuszczalne obciążenie prądowe przy 40°C | 12 A |
| Odporność na napięcie udarowe | 1.5 kV |
| Ekranowanie | nie |
| Długość kabla | 5 m |
| Właściwości kabla | Możliwość stosowania w przewodnicach kabli |
| Warunki testowania kabla | Warunki testu na żądanie |
| Promień gięcia, kabel zainstalowany na stałe | ≥42 mm |
| Promień gięcia, ruchome ułożenie kabla | ≥84 mm |
| Średnica kabla | 8.4 mm |
| Tolerancja średnicy kabla | ± 0,25 mm |
| Budowa kabla | 4 x 1,5 mm ² |
| Przekrój znamionowy żyły przewodu | 1.5 mm ² |
| Zakończenia żył | zdjęta izolacja |
| Stopień ochrony | IP65 IP67 |
| Uwaga o stopniu ochrony | w stanie zamontowanym |

| Cechy | Wartość |
|---|-----------------------------------|
| Temperatura otoczenia | -25 °C ... 80 °C |
| Temperatura otoczenia w przypadku kabla ruchomego | -25 °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 | 3 |
| Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo | 2 - średnie obciążenie korozyjne |
| Materiał osłony kabla | TPE-U(PUR) |
| Kolor powłoki kabla | czarny |
| Materiał obudowy | PA |
| Kolor obudowy | czarny |
| Materiał śruby ryglującej | Cynkowy odlew kokilowy, niklowany |
| Materiał uszczelnień | NBR |
| Materiał styków | Mosiądz |
| Materiał powłoki izolacyjnej | PP |