

Kabel połączeniowy NEBC-S1G25-K-2.0-N-S1G25

Numer produktu: 8001375

FESTO



 General operating condition

Karta danych

| Cechy | Wartość |
|--|---|
| Oznaczenie kabla | bez uchwytów na tabliczki |
| Przyłącze elektryczne | 25-pin Wtyczka prosta Sub-D / Sub-D |
| Przyłącze elektryczne 1, funkcja | Strona urządzenia polowego |
| Przyłącze elektryczne 1, konstrukcja | prostokątny |
| Przyłącze elektryczne 1, rodzaj przyłącza | Wtyczka |
| Przyłącze elektryczne 1, wyprowadzenie kabla | proste |
| Przyłącze elektryczne 1, technika przyłączeniowa | Sub-D |
| Przyłącze elektryczne 1, liczba pinów/żył | 25 |
| Przyłącze elektryczne 1, użyte piny/żyły | 25 |
| Przyłącze elektryczne 1, rodzaj mocowania | 2x śruba 4-40 UNC |
| Przyłącze elektryczne 1, układ połączeń | 00995643 |
| Przyłącze elektryczne 2, funkcja | Strona sterowania |
| Przyłącze elektryczne 2, konstrukcja | prostokątne |
| Przyłącze elektryczne 2, rodzaj przyłącza | Gniazdo wtykowe |
| Przyłącze elektryczne 2, wyprowadzenie kabla | proste |
| Przyłącze elektryczne 2, technika przyłączeniowa | Sub-D |
| Przyłącze elektryczne 2, liczba pinów/żył | 25 |
| Przyłącze elektryczne 2, użyte piny/żyły | 25 |
| Przyłącze elektryczne 2, rodzaj mocowania | 2x śruba 4-40 UNC |
| Przyłącze elektryczne 2, schemat przyłączy | 00995642 |
| Znamionowe napięcie robocze DC | 24 V |
| Dopuszczalne obciążenie prądowe przy 40°C | 1 A |
| Ekranowanie | tak |
| Długość kabla | 2 m |
| Właściwości kabla | Standard |
| Średnica kabla | 7 mm |
| Stopień ochrony | IP40 |
| Uwaga o stopniu ochrony | w stanie zamontowanym |
| Temperatura otoczenia | 0 °C ... 70 °C |
| Znak CE (patrz deklaracja zgodności) | zgodnie z dyrektywą UE RoHS |
| Znak UKCA (patrz deklaracja zgodności) | wg przepisów UK RoHS |
| Zgodność z LABS | VDMA24364-strefa III |
| Informacja o materiałach | Zgodność z dyrektywą RoHS |
| Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo | 0 - Brak obciążenia korozyjnego |

| Cechy | Wartość |
|-----------------------|----------------|
| Materiał osłony kabla | PVC |
| Kolor powłoki kabla | szary |
| Kolor obudowy | szary |