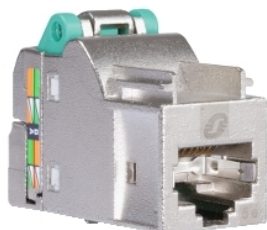


Karta danych technicznych produktu

Parametry

VDIB17725B12

Konektor R45 S-one, ekranowany, 12 szt.,
Kat5e



Parametry podstawowe

| | |
|-----------------------------|---|
| Gama produktów | Actassi |
| Typ produktu | Gniazdo sieciowe RJ45 |
| Prezentacja urządzenia | Zintegrowana konstrukcja jednoczęściowa |
| Odcień koloru | Organizator kabli: zielony (ABS + PC) Konektor: srebrny (zamek (stop metali na bazie cynku)) |
| Wiring Colour configuration | 568 A/B |
| Sposób pakowania | Karton |
| Ilość sztuk w zestawie | Zestaw 12 szt. |

Parametry uzupełniające

| | |
|---------------------------------|--|
| [In] prąd znamionowy | 1,5 A w 25 °C |
| Voltage proof | 1000 V AC/DC szczytowe, pomiędzy stykami 1500 V AC/DC szczytowe, pomiędzy stykami i osłoną |
| Rezystancja zestyku | 20 mOm |
| Rezystancja izolacji | Początkowa rezystancja izolacji: ≥ 500 MOhm w 100 V prąd stały (DC) |
| Średnica drutu (wg.Amerykański) | AWG 24...AWG 23 |
| Durability | 750 cykl |
| Tłumienie sprzężenia | ≥ 45 dB w 30... 100 MHz $\geq 85 - 20 \times \log(f)$ dB w 100... 1000 MHz |
| Contact pins | 8 piny z stop miedzi, złożony zgodnie z IEC 60603-7 |
| Shield Type | Metalowy: samodzielnie dostosowujące się 360° + styk przewodu drenowego Zintegrowana bariera przeciwzwarciowa |
| Siła ciągnięcia | 50 N w czasie 60 s |
| Impedancja przejścia | ≤ 0.1 Ohm przy 1 MHz ≤ 0.2 Ohm przy 10 MHz ≤ 1.6 Ohm przy 80 MHz |
| Poprzeczne straty konwersji | ≥ 50 dB $\geq 68 - 20 \times \log(f)$ dB w 1... 100000 kHz |
| Rodzaj narzędzia | Bez narzędzi |
| Zewnętrzna średnica kabla | 0,9...1,4 mm |
| Compatible LAN cable types | STP |
| Kategoria sieci komunikacyjnej | 5e |
| Supported applications | 1000BASE-T |
| Protocols | VoIP (Voice IP - głosowe IP) PoE+ (Power over Ethernet) |
| Częstotliwość transmisji | 0...100 MHz |
| Rodzaj śladu | S-One |
| Wysokość | 28 mm |
| Długość | 35 mm |
| Szerokość | 18 mm |
| Kraj docelowy | Europe |

Informacje dostarczone w niniejszej dokumentacji zawierają ogólne opisy i/lub parametrów technicznych przedstawianych produktów. Dokumentacja ta nie jest przeznaczona do spełniania roli substytucyjnej i nie może być również stosowana do określenia przydatności i niezawodności tych produktów dla konkretnych aplikacji użytkownika. Każdy użytkownik lub integrator musi wykonać odpowiednią i pełną analizę ryzyka, ocenę a także testy produktów w odniesieniu do odpowiedniego, określonego zastosowania lub użycia. Schneider Electric Industries SAS ani żadna z jego firm stowarzyszonych lub zależnych nie ponosi odpowiedzialności za niewłaściwe użycie przedstawionych tutaj informacji.

Środowisko pracy

| | |
|-------------------------------|---|
| Operational temperature range | -40...70 °C |
| Climatic category | 40/070/21 (21 dni) |
| Ognioodporność | UL94-V0 |
| Normy | ANSI/TIA-568-C.2 IEC 60603-7-2 ISO/IEC 11801:2011 Ed.2.2 UL 1863 IEC 60512-99-002 |

Jednostka opakowania

| | |
|--------------------------------|---------|
| Jednostka miary opakowania 1 | PCE |
| Ilość jednostek w opakowaniu 1 | 1 |
| Wysokość opakowania 1 | 3,0 cm |
| Szerokość opakowania 1 | 3,0 cm |
| Długość opakowania 1 | 2,0 cm |
| Waga opakowania 1 | 32,0 g |
| Jednostka miary opakowania 2 | BB1 |
| Ilość jednostek w opakowaniu 2 | 12 |
| Wysokość opakowania 2 | 4,2 cm |
| Szerokość opakowania 2 | 18,0 cm |
| Długość opakowania 2 | 8,2 cm |
| Waga opakowania 2 | 423,0 g |
| Jednostka miary opakowania 3 | S02 |
| Ilość jednostek w opakowaniu 3 | 216 |
| Wysokość opakowania 3 | 15,0 cm |
| Szerokość opakowania 3 | 30,0 cm |
| Długość opakowania 3 | 40,0 cm |
| Waga opakowania 3 | 8,0 kg |

Oferta zrównoważonego rozwoju

| | |
|---|--|
| Rozporządzenie REACH | Deklaracja REACH |
| Bez SVHC REACH | Tak |
| Europejska dyrektywa RoHS | Zgodność z pro-active (produkt poza zakresem obowiązywania dyrektywy UE RoHS) Europejska deklaracja RoHS |
| Norma RoHS Chiny | Dyrektywa RoHS Chiny |
| Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko | Środowiskowy Profil Produktu |
| Kulistość – profil | Nie są wymagane żadne specjalne operacje związane z recyklingiem |

Warunki gwarancji

| | |
|-----------|-----------|
| Gwarancja | 18 months |
|-----------|-----------|