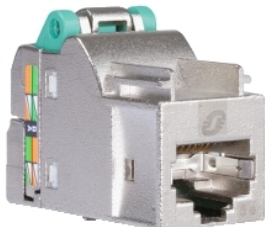


# Karta danych technicznych produktu

## Parametry

# VDIB17725B96

Konektor R45 S-one, ekranowany, 96 szt., IP54, 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 96 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: $\geq 500$ MOhm w 100 V prąd stały (DC)
Średnica drutu (wg.Amerykański)	AWG 24...AWG 23
Durability	750 cykl
Tłumienie sprzężenia	$\geq 45$ 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	$\leq 0.1$ Ohm przy 1 MHz $\leq 0.2$ Ohm przy 10 MHz $\leq 1.6$ Ohm przy 80 MHz
Poprzeczne straty konwersji	$\geq 50$ 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 cm
Szerokość opakowania 1	3 cm
Długość opakowania 1	2 cm
Waga opakowania 1	32 g
Jednostka miary opakowania 2	BB1
Ilość jednostek w opakowaniu 2	96
Wysokość opakowania 2	7,8 cm
Szerokość opakowania 2	36,3 cm
Długość opakowania 2	16,7 cm
Waga opakowania 2	3,213 kg
Jednostka miary opakowania 3	S03
Ilość jednostek w opakowaniu 3	288
Wysokość opakowania 3	30 cm
Szerokość opakowania 3	30 cm
Długość opakowania 3	40 cm
Waga opakowania 3	10 kg

## Oferta zrównoważonego rozwoju

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

## Warunki gwarancji

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