



## DIGITUS® Adapter/łącznik kątowy, RJ45-RJ45, Kat. 6A, ekranowany



### Opis ogólny

Adapter/łącznik (gniazdo RJ45 - kątowe gniazdo RJ45) kat.6A, STP, ekranowany, stalowy, 1szt

### Właściwości transmisji

- Kategoria 6A, klasa EA
- Zakres zastosowania: Do 500 MHz, 10GBase-T
- Normy: ISO/IEC 11801 2. edycja, EN 50173-1, EIA/TIA 568-C, 802.3af, 802.3at PoE+

### Właściwości ogólne

- Przeznaczony do montażu w szafach 483 mm (19")
- 2x gniazdo RJ45, 8P8C
- Styk ekranowania 360°
- Przyporządkowanie 1:1

### Właściwości techniczne

- Materiał korpusu: Cynkowy odlew ciśnieniowy, niklowany
- Materiał gniazda RJ45: ABS UL 94V-0
- Zestyk gniazda RJ45: niklowany fosforobrząz, zestyk pozłacany
- Ekranowanie RJ45: brąz niklowany
- Płytko drukowana: FR4, UL 94V-0

### Właściwości fizyczne

- Siła wtyku: 30 N maks. (IEC 60603-7-5)
- Obciążenie rozciągające: 7,7 kg pomiędzy gniazdem a wtyczką
- Temperatura pracy: -20°C do +70°C (ISO/IEC 11801, EN 50173-1, ANSI/TIA/EIA 568 C)
- Ilość cykli (wpięcie-wypięcie):  $\geq 750$  (zgodnie z ISO/IEC 11801, IEC 60603-7-5)
- Zacisk:  $> 200$  zgodnie z ISO/IEC 11801, IEC 60603-7-5
- Rezystancja izolacji:  $> 500$  megaoma
- Rezystancja stykowa:  $< 20$  miliomów
- Odporność napięciowa: 1000 V DC (zestyk/zestyk), 1500 V DC (zestyk/masa)



### **Przegląd produktu**

Modułowe łączniki wtykowe firmy DIGITUS® są ekranowane i gwarantują znakomitą wydajność i jakość połączeń sieciowych. Wyposażone w 2 gniazda RJ45 o przyporządkowaniu 1:1 są przystosowane do montażu w panelach krosowych.

### **Zestawienie symboli produktów**

DN-93910                      Adapter/łącznik (gniazdo RJ45 - gniazdo RJ45) kat.6A, STP, ekranowany, stalowy, 1szt.