

Einsatz 2 x Cat.5 CS + 2 x Cat.3 CS für Basismodul

Auswechselbarer anwendungsspezifischer Einsatz für eine Informationstechnische Anschlussdose
Für anwendungsneutrale Verkabelung der Anwenderklasse D und B entsprechend
ISO/IEC 11801 und DIN EN 50173 mit kompatibelem Design für Schalterprogramme.

Dieser Einsatz ist eine Kombination aus:
2 x Cat.5 bis 100 MHz (100 BASE-TX, Fast Ethernet) und
2 x Cat.3 bis 1 MHz (So-Bus bzw. So-Stern)

geeignet für Power over Ethernet (PoE+),

Geschirmter Vierfachanschluss RJ45 für Kontaktring
mit Zentralscheibe 50x50mm RAL 9010 mit Beschriftungsfeld

Mechanische Daten für das Gehäuse
Material: Gehäuse aus Zink-Druckguss

Mechanische Daten für Steckverbinder
Kontaktmaterial
Buchse: CuSn, selektiv 1,2µm Ni + 1,2 µm Au
Steckerstifte: CuSn 8 EN 12166, 3-5 µm Sn100 über 1-2 µm Ni

Lebensdauer: 750 Steckungen nach EN 60603-7 Stufe A

Fabrikat: Komos GmbH
Typ: KDD 500 CS 2x Cat 5 8(4)+ 2x Cat3 8(4) RJ 45 Cables sharing
Beschaltung 2 x 12/36 + 2 x 45/36
Artikel-Nr.: 0.1602-56 + 0.1601-59BG