

Einsatz Cat.6_A (ISO/IEC) /5/5CS für Basismodul

Auswechselbarer anwendungsspezifischer Einsatz für eine Informationstechnische Anschlussdose Für anwendungsneutrale Verkabelung der Anwenderklasse E_A bis 500 MHz und Klasse D bis 100 MHz entsprechend ISO/IEC 11801 und DIN EN 50173 mit kompatibelem Design für Schalterprogramme.

Dieser Einsatz ist eine Kombination aus:

**1 x Cat.6_A bis 500 MHz (10GBASE-T = 10 Gigabit Ethernet) und
2 x Cat.5 bis 100 MHz (100 BASE-TX, Fast Ethernet)**

geeignet für Power over Ethernet (PoE+),

Geschirmter Dreifachanschluss 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 Einsatz Cat 6_A/5/5 CS Cablesaring
Beschaltung 8polig EIA/TIA 568 A + 2x 12/36
Artikel-Nr.: 0.1602-54 + 0.1601-57BG