

Basismodul KDD500 mit Baustellenabdeckung

zur nachträglichen Montage von austauschbaren, steckbaren Moduleinsätzen des KDD Systems ohne Neuauflegung der Installationskabel.

Informationstechnische Anschlussdose für anwenderneutrale Verkabelung der Anwenderklasse E_A bis 500 MHz entsprechend ISO/IEC 11801 und DIN EN 50173-1

Geschirmte Zweifachanschlussdose mit Kontaktring, ohne anwendungsspezifischen Einsatz
360° Schirmanschluss mit integrierter Zugentlastung,
Kabeleinführung in 45° Schritten frei wählbar,
geeignet für Einbau in Montagebecher < 50 mm Tiefe,
mit LSA-Ringanschlusstechnologie für maximale Entkopplung der Kabeladern und einfache
Schnellinstallation mittels LSA-Standardwerkzeug. Ringbedruckung nach EIA/TIA 568A

Potentialausgleich mittels Schraubkontakt, zusätzlich mit Flachstecker 6,3 mm,
Baustellenabdeckung zum Schutz der installierten Kabel

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform

Mechanische Daten für das Gehäuse

Material: Gehäuse aus Zink-Druckguss, Baustellenabdeckung aus PP

| | |
|-------------------|---------------------------|
| Anschlusstechnik: | LSA (IDC) Schneidklemmen, |
| Beschaltung: | normgerecht |
| Aderdurchmesser: | 0,4 - 0,63 mm |

Fabrikat: Komos GmbH
Typ: KDD 500 Basismodul UP
Artikel-Nr.: 0.1602-50