

Modulare Datenanschlussdose KDD 500 8(8) Cat 6_A (ISO/IEC) /TV KB-Ausführung

mit nachträglich austauschbaren, steckbaren Moduleinsätzen ohne Neuauflegung der Installationskabel.

Gehäuse aus Zinkdruckguss, 360° Schirmanschluss mit integrierter Zugentlastung, von vorn Erreichbar, 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.

Inklusive anwendungsspezifischer Einsatz Cat 6_A (ISO/IEC) /TV

für anwendungsneutrale Verkabelung der Anwenderklasse E_A bis 500 MHz

entsprechend ISO/IEC 11801 und DIN EN 50173 geeignet für Power over Ethernet (PoE+), und TV Signal (5-1000 MHz) mit kompatibel Design für Schalterprogramme.

Über das TV Element sind folgende Standards im Frequenzbereich von 5 – 1000 MHz übertragbar:

- DVB-C
- DVB-T/T2
- DVB-I (Internet-TV)
- DVB-S/S2 (nur über Kopfstation)

mit. Zentralscheibe 50x50mm RAL 9010 mit Beschriftungsfeld

Potentialausgleich mittels Schraubkontakt, zusätzlich mit Flachstecker 6,3 mm, Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,

Buchsen:	RJ45 spezial kompensiert (Steward), vollgeschirmt 1 x 8-polig, EIA/TIA 568A F-Buchse (IEC 60169-24) mit Schraubverriegelung
Anschluss:	Schirm 360° umfassend mit großflächiger Klemmverbindung,
Anschlusstechnik:	LSA (IDC) Schneidklemmen,
Beschaltung:	normgerecht
Aderndurchmesser:	0,4 - 0,63 mm

Fabrikat: Komos GmbH
Typ: KDD 500 8 (8) / TV
Artikel-Nr.: 0.1602-73BG

Modulare Datenanschlussdose KDD 500 8(8) Cat 6_A (ISO/IEC) /TV KB-Ausführung

mit nachträglich austauschbaren, steckbaren Moduleinsätzen ohne Neuauflegung der Installationskabel.

Gehäuse aus Zinkdruckguss, 360° Schirmanschluss mit integrierter Zugentlastung, von vorn Erreichbar, 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.

Inklusive anwendungsspezifischer Einsatz Cat 6_A (ISO/IEC) /TV

für anwendungsneutrale Verkabelung der Anwenderklasse E_A bis 500 MHz

entsprechend ISO/IEC 11801 und DIN EN 50173 geeignet für Power over Ethernet (PoE+), und TV Signal (5-1000 MHz) mit kompatibel Design für Schalterprogramme.

Über das TV Element sind folgende Standards im Frequenzbereich von 5 – 1000 MHz übertragbar:

- DVB-C
- DVB-T/T2
- DVB-I (Internet-TV)
- DVB-S/S2 (nur über Kopfstation)

mit. Zentralscheibe 50x50mm RAL 9010 mit Beschriftungsfeld

Potentialausgleich mittels Schraubkontakt, zusätzlich mit Flachstecker 6,3 mm, Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,

Buchsen:	RJ45 spezial kompensiert (Steward), vollgeschirmt 1 x 8-polig, EIA/TIA 568A F-Buchse (IEC 60169-24) mit Schraubverriegelung
Anschluss:	Schirm 360° umfassend mit großflächiger Klemmverbindung,
Anschlusstechnik:	LSA (IDC) Schneidklemmen,
Beschaltung:	normgerecht
Aderdurchmesser:	0,4 - 0,63 mm

Fabrikat: Komos GmbH
Typ: KDD 500 8 (8) / TV
Artikel-Nr.: 0.1602-73AG