

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

mit nachträglich austauschbaren, steckbaren Moduleinsätzen für andere Anschlussbuchsen [z.B. Terra, ARJ45 (Cat. 7) und für Cable Sharing geeignet] ohne Neuauflegung der Installationskabel.

Kategorie 6_A, 500 MHz geprüfte Ausführung für Datenübertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an, unterstützt PoE nach IEEE 802.3 af und PoE+ nach IEEE 802.3 at, besser als Kat. 6_A nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2 (2011-06), Gehäuse aus Zinkdruckguss, mit einzeln geschirmten RJ45-Buchsen im Moduleinsatz 8/8(8), 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.

Cat.6_A re-embedded getestet nach IEC 60603-7-51 Ed. 1.0 (2010-03), zertifiziert durch DakkS-zertifiziertes, unabhängiges Prüflabor.

Einhaltung der Übertragungsstrecke (Channel-Link) oder Installationsstrecke (Permanent-Link) Klasse E_A nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2 (2011-06) und DIN EN 50173-1:

Anschlussdose kompatibel und designfähig zu den gängigsten Abdeckungen der Schalterprogramme. Inklusive Zentralplatte (50x50mm) mit integrierten Staubschutzklappen und Abdeckplatte (80x80mm) ähnlich RAL 9010 (reinweiß).

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

Buchsen:	RJ45 spezial kompensiert (Steward), vollgeschirmt
Anschluss:	2 x 8-polig, EIA/TIA 568A
Anschlusstechnik:	Schirm 360° umfassend mit großflächiger Klemmverbindung,
Beschaltung:	LSA (IDC) Schneidklemmen,
Aderndurchmesser:	normgerecht 0,4 - 0,63 mm

Fabrikat: Komos GmbH
Typ: KDD 500 8/8 (8) UP
Artikel-Nr.: 0.1602-31BG

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

mit nachträglich austauschbaren, steckbaren Moduleinsätzen für andere Anschlussbuchsen [z.B. Terra, ARJ45 (Cat. 7) und für Cable Sharing geeignet] ohne Neuauflegung der Installationskabel.

Category 6_A, 500 MHz geprüfte Ausführung für Datenübertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an, unterstützt PoE nach IEEE 802.3 af und PoE+ nach IEEE 802.3 at, besser als Kat. 6_A nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2 (2011-06), Gehäuse aus Zinkdruckguss, mit einzeln geschirmten RJ45-Buchsen im Moduleinsatz 8/8(8), 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.

Cat.6_A re-embedded getestet nach IEC 60603-7-51 Ed. 1.0 (2010-03), zertifiziert durch DakkS-zertifiziertes, unabhängiges Prüflabor.

Einhaltung der Übertragungsstrecke (Channel-Link) oder Installationsstrecke (Permanent-Link) Klasse E_A nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2 (2011-06) und DIN EN 50173-1:

Anschlussdose kompatibel und designfähig zu den gängigsten Abdeckungen der Schalterprogramme. Inklusive Zentralplatte (50x50mm) mit integrierten Staubschutzklappen und Abdeckplatte (80x80mm) ähnlich RAL 1013 (perlweiß).

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

Buchsen:	RJ45 spezial kompensiert (Steward), vollgeschirmt
Anschluss:	2 x 8-polig, EIA/TIA 568A
Anschlusstechnik:	Schirm 360° umfassend mit großflächiger Klemmverbindung,
Beschaltung:	LSA (IDC) Schneidklemmen,
Aderndurchmesser:	normgerecht 0,4 - 0,63 mm

Fabrikat: Komos GmbH
Typ: KDD 500 8/8 (8) UP
Artikel-Nr.: 0.1602-31AG