

Modulare Datenanschlussdose KDD 500 8/8(8) Cat 6_A (ISO/IEC) AP-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, 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 Busch-Jäger AP-Becher (80x80x42mm), Abdeckplatte (80x80mm) und Zentralplatte (50x50mm) mit integrierten Staubschutzklappen, 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, LSA (IDC) Schneidklemmen,
Beschaltung:	normgerecht
Aderndurchmesser:	0,4 - 0,63 mm

Fabrikat: Komos GmbH
Typ: KDD 500 8/8 (8) AP
Artikel-Nr.: 0.1602-41BG

Modulare Datenanschlussdose KDD 500 8/8(8) Cat 6_A (ISO/IEC) AP-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, 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 DakS-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 Busch-Jäger AP-Becher (80x80x42mm), Abdeckplatte (80x80mm) und Zentralplatte (50x50mm) mit integrierten Staubschutzklappen, 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) AP
Artikel-Nr.: 0.1602-41AG