

Dose AMJ45 ohne Zentralplatte 2 x RJ-45

Kat.6/Class E, (A+C)

Artikelnummer	25.16.8652
Hersteller	Telegärtner
Hersteller-Art.-Nr.	J00020A0395
EAN (Einzelstück)	4018359262280



- Geeignet für Einbau in Kabelkanal oder Bodentank
- Kombinierbar mit Abdeckungen diverser Schalterprogrammhersteller. Dabei passen bis zu 3 Dosen in einen Bodentank-Gerätebecher
- Kabelzuführung aus 8 möglichen Richtungen in 45° Schritten und steckbarer Erdungsanschluss an allen 4 Ecken
- Wahlweise horizontale und vertikale Einbaumöglichkeit im Brüstungskanal durch variable Kabeleinführung
- Bauform mit niedriger Einbautiefe; problemloser Einbau in den Bodentank durch seitliche Kabelführung innerhalb des Gerätebechers
- Vollgeschirmtes Metallgehäuse
- Der Universal-Geräteeinbauträger 25.16.8557 ermöglicht eine montagefreundliche und platzsparende Installation der Anschlussdosen in ein Brüstungskanalsystem
- Geeignet für Kanalsystem diverser Hersteller wie z.B. Ackermann, Jung, Rehau, Tehalit und andere
- Befestigung erfolgt auf C-, Hut- und Kombischienen in der 35 mm Spur

- Leistungsmerkmale: Erfüllung der übertragungstechnischen Eigenschaften eines Class E Channels (gesamte

nach ISO/IEC 11801 Ausgabe 2

- Wir empfehlen für den Aufbau einer strukturierten Verkabelung nach Class E folgende Komponenten zu verwenden: KERPEN ICT Megaline 723 4P Installationskabel, Best.-Nr. 21.15.7235, TELEGÄRTNER AMJ45 8/8 UP/50 Anschlussdosen, Best.-Nr. 25.16.8651, TELEGÄRTNER 19"-Panel MPP24-HS, Best.-Nr. 26.11.0526, und KERPEN ICT S/STP-Patchkabel mit HiRose Stecker TM21, Best.-Nr. 21.16.9050. Diese Produktkombination wurde bei der Firma KERPEN ICT im Prüflabor nach Klasse E im Channel von 100 m gemessen.

Technische Daten

Hersteller	Telegärtner
Produktgruppe	Anschlusstechnik TP
Produkttyp	Anschlussdose
Schirmungstyp	geschirmt
Übertragungsqualität	Cat5e / Class D
Wandbefestigung	Kabelkanal
Anzahl Ports	2
Anschluss Verlegekabel	Krone LS Aplus
Schirmkontaktierung	ja
gesonderte Zugentlastung	ja
Steckrichtung	45°-Neigung
Abmessungen (HxBxT)	70 x 70 x 33 mm
Einbautiefe	33 mm
Technische Besonderheiten	ohne Zentralplatte