



Datendose 2.8 de-embedded Cat.6

Beschreibung	Datendose für die Übertragung von analogen und digitalen Sprach-, Bild- und Datensignalen. Leistungsmerkmale entsprechend Klasse E bis 250 MHz nach ISO/IEC 11801:2002 und EN 50173-1:2002, 10GBase-T bis 500 MHz tauglich . Kabeleinführung unter Einhaltung der vorgeschriebenen Biegeradien auch im Standardeinbaubecher möglich. Schnelle und einfache Montage.
Aufbau	Gehäuse: Vollmetall; Zink-Druckguss Schirmung: Großflächiger 360° Schirmanschluss RJ45-Buchse: EN 60603-7 (geschirmt)
Designfähigkeit *	Kombinierbar mit den UAE-Abdeckungen aller gängigen Schalterhersteller
Beschaltung	1-2, 3-6, 4-5, 7-8
Elektrische Werte	Cat.6 de-embedded, 10GBase-T 500 MHz tauglich
Anschluss	Kabel: LSA-Anschluss Buchse: RJ45 geschirmt (EN 60603-7)
Normen	ISO/IEC 11801:2002, EN 50173-1:2002, IEC 60603-7-5/Ed. 1.0 (ACDV 09.2003), TIA/EIA-568-B.2-1:2002-6

<u>Fegime Nr.:</u>	<u>Artikelbezeichnung</u>	<u>Herstellerartikelnummer</u>
0100453	EGU <i>net</i> Datendose Kat.6 8/8(8) uP	9A410045
0100454	EGU <i>net</i> Aufputzrahmen reinweiss	9A460099