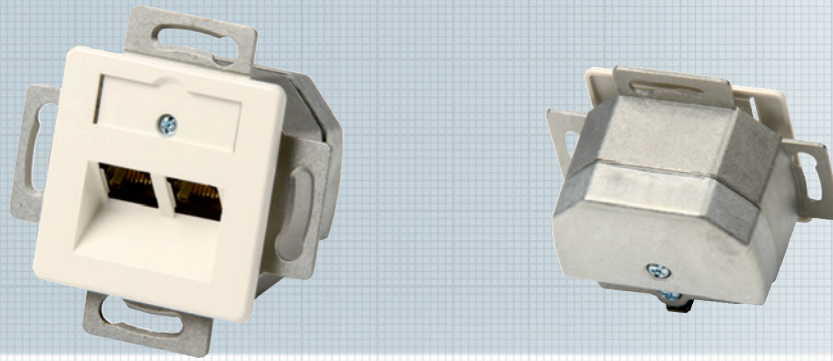


## Datendose 2.8U, designfähig Kat. 6, Klasse E, ungeschirmt



Datendose für die Übertragung von analogen und digitalen Sprach-, Bild- und Datensignalen. Leistungsmerkmale entsprechend Klasse E bis 250 MHz. In Verbindung mit Datenkabeln der Kat. 6 ist sie für alle Anwendungen der Übertragungsklassen D und E geeignet, d.h. für Gigabit Ethernet gemäß IEE 802.3.

Kabeleinführung unter Einhaltung der vorgeschriebenen Biegeradien auch im Standard-Einbaubecher möglich. Schnelle und einfache Montage. Designfähig/kombinierbar mit den UAE-Abdeckungen aller gängigen Schalterhersteller. Das Beschalten der Datendose kann in kürzester Zeit erfolgen, der Kontaktbereich ist vom Aufschaltbereich getrennt. Dadurch kommt es nahezu zu keinen Kurzschlüssen durch lose Drahtenden.

### Normen:

ISO/IEC 11801:2002, EN 50 173:2007, ISO/IEC 60603-7-5, TIA/EIA 568-B.2-10:2008, EN 55022

### Eigenschaften:

Gehäuse	Vollmetall, Zinkdruckguss Zentralkappe: Kunststoff (ASA)
RJ45 Buchse	EN 60603-7 ungeschirmt
Beschaltung	1-2, 3-6, 4-5, 7-8
Elektrische Werte	Kat. 6, Klasse E
Anschluss	Kabel: LSA-Anschluss, Buchse: RJ45 ungeschirmt
Anwendung	Einbau in Kabelkanal, Unterputz oder Aufputz, Einbau in Bodentank
Verpackungseinheit	5 Stück im Karton

Bezeichnung	Bestell-Nummer
Datendose 2.8U Kat. 6, Klasse E, ungeschirmt, ähnlich RAL 9010	CADEUU92
UP-Abdeckrahmen 1-fach, 80 x 80 mm, ähnlich RAL 9010	ADZ00002
UP-Abdeckrahmen 2-fach, 150 x 80 mm, ähnlich RAL 9010	ADZ00003