

# DATENBLATT

Datendose Cat.6A 500MHz oben/unten, Aufputz, 2xRJ45, RAL9010



Class E<sub>A</sub>



## Beschreibung

40°-Auslass, LSA Klemmen, inkl. 6.3 mm Erdungsfahne. Vollgeschirmtes Aluminium-Druckgußgehäuse, Beschriftungsfeld mit Klarabdeckung. Für Einbaukanal-Unterflursysteme, Zentralstück nach DIN 49075. Designfähig, kompatibel zu allen gängigen Schalterprogrammen. Inkl. Aufputzgehäuse 80 x 80 x 40 mm.

## Technische Eigenschaften

Abdeckrahmen	Ja
Abschlusswiderstand	Nein
Anschlussart	LSA
Aufputzmontage	Ja

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 24-04-2026 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.



# DATENBLATT

## Datendose Cat.6A 500MHz oben/unten, Aufputz, 2xRJ45, RAL9010

Auslassrichtung	schräg
Bandbreite	500 MHz
Befestigungsart	schrauben
Bodentank/Unterflurmontage	Nein
Buchsen geschirmt	Ja
Designfähig	Nein
Farbcodierung	Ja
Geeignet für Anzahl Buchsen/Kupplungen	2
Gehäuse geschirmt	Ja
Kanaleinbau	Ja
Kategorie	6A (TIA)
Mechanische Codierung	Nein
Mit Buchsen/Kupplungen	Ja
Mit Staubschutz	Ja
Mit Textfeld	Ja
Montageart Schirmanschluss	Klemme
POE Standard	POE+
RAL-Nummer	9010
Schutzart	IP20
Separate Kabelzugentlastung	Ja
Separater Erdungsanschluss	Ja
Steckverbindertyp	RJ45 2x8(8)
Temperaturbereich (Betrieb)	-10 - 60 °C
Temperaturbereich (Lagerung)	-40 - 70 °C
Unterputz	Ja
Zentralplatte	Ja
Übertragung	2,5 Gbit

### Verfügbare Varianten

ArtNr.	Bezeichnung	Gerätebreite	Gerätehöhe	Gerätetiefe	Mit Abschlusswiderstand	Unterputzmontage	Zuleitung Verlegekabel	Zusammenstellung	Farbe
ET-25133AV5-R	Datendose Cat.6A 500MHz oben/unten, Aufputz, 2xRJ45, RAL9010	50 mm	50 mm	48 mm	Nein	Ja	oben/unten	Basiselement mit Komplettgehäuse	weiß

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 24-04-2026 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.

