

DATENBLATT

Datendose Cat.6 250MHz rechts/links, Unterputz, 2xRJ45, RAL9010



Class E



Beschreibung

Cat.6 (250 MHz) nach ISO/IEC 11801 und EN50173
 40°-Auslass, 8pol. LSA Schneidklemme
 Vollgeschirmtes Druckgussgehäuse
 Beschriftungsschild mit Klarabdeckung
 Für Einbaukanal-Unterflursysteme
 Zentralstück nach DIN 49075
 Zentralstück 50x50mm, inklusive Abdeckrahmen 80x80mm
 Designfähig, kompatibel zu allen gängigen Schalterprogrammen

Allgemeine Daten

Mit Staubschutz	Ja
Befestigungsart	Schrauben
Auslassrichtung	Schräg
Mit Textfeld	Ja
Steckverbindertyp	RJ45 2x8(8)
Aufputzmontage	Nein
Geeignet für Anzahl Buchsen/Kupplungen	2

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 24-02-2025 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.



DATENBLATT

Datendose Cat.6 250MHz rechts/links, Unterputz, 2xRJ45, RAL9010

Abschlusswiderstand	Nein
Bodentank/Unterflurmontage	Ja
Mit Buchsen/Kupplungen	Ja
Separate Kabelzugentlastung	Ja
Gehäuse geschirmt	Ja
Montageart Schirmanschluss	Schraube
Buchsen geschirmt	Ja

General data

Unterputz	Ja
RAL-Nummer	9010
Designfähig	Ja
Zentralplatte	Ja
Separater Erdungsanschluss	Ja
Mechanische Codierung	Nein
Abdeckrahmen	Ja
Kanaleinbau	Ja
Anschlussart	LSA
Schutzart	IP20
Farbcodierung	Ja
Kategorie	6

Umgebungsbedingungen

Temperaturbereich (Lagerung)	-40 - 70 °C
Temperaturbereich (Betrieb)	-10 - 60 °C

Elektrische Eigenschaften

POE Standard	POE
--------------	-----

Übertragungstechnische Eigenschaften

Bandbreite	250 MHz
Übertragung	2,5 Gbit

Verfügbare Varianten

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 24-02-2025 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.



DATENBLATT

Datendose Cat.6 250MHz rechts/links, Unterputz, 2xRJ45, RAL9010

ArtNr.	Bezeichnung	Gerätebreite	Gerätehöhe	Gerätetiefe	Mit Abschlusswiderstand	Unterputzmontage	Zuleitung Verlegekabel	Zusammenstellung	Farbe
ET-25211.1V1	Datendose Cat.6 250MHz oben/unten, Unterputz, 2xRJ45, RAL9010	50 mm	50 mm	40,95 mm	Nein	Ja	oben/unten	Basiselement mit voller Abdeckplatte	weiß
ET-25211.2V1	Datendose Cat.6 250MHz rechts/links, Unterputz, 2xRJ45, RAL9010	50 mm	50 mm	40,95 mm	Nein	Ja	links/rechts	Basiselement mit voller Abdeckplatte	weiß

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 24-02-2025 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.

