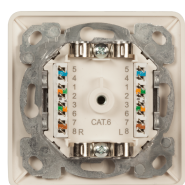


DATENBLATT

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

Technische Eigenschaften

Abdeckrahmen	Ja
Abschlusswiderstand	Nein
Anschlussart	LSA
Aufputzmontage	Nein
Auslassrichtung	schräg
Bandbreite	250 MHz
Befestigungsart	schrauben

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



DATENBLATT

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

Bodentank/Unterflurmontage	Ja
Buchsen geschirmt	Ja
Designfähig	Ja
Farbcodierung	Ja
Geeignet für Anzahl Buchsen/Kupplungen	2
Gehäuse geschirmt	Ja
Kanaleinbau	Ja
Kategorie	6
Mechanische Codierung	Nein
Mit Buchsen/Kupplungen	Ja
Mit Staubschutz	Ja
Mit Textfeld	Ja
Montageart Schirmanschluss	Schraube
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-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 24-04-2026 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.

