

DATENBLATT

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



Class E_A



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.

Allgemeine Daten

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

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 27-05-2024 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.



DATENBLATT

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

Separate Kabelzugentlastung	Ja
Gehäuse geschirmt	Ja
Bodentank/Unterflurmontage	Nein
Buchsen geschirmt	Ja

General data

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

Umgebungsbedingungen

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

Elektrische Eigenschaften

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

Übertragungstechnische Eigenschaften

Bandbreite	500 MHz
Übertragung	2,5 Gbit

Verfügbare Varianten

ArtNr.	Bezeichnung	Gerätebreite	Gerätehöhe	Gerätetiefe	Mit Abschlusswiderstand	Unterputzmontage	Zuleitung Verlegekabel	Zusammenstellung	Farbe
--------	-------------	--------------	------------	-------------	-------------------------	------------------	------------------------	------------------	-------

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 27-05-2024 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.



DATENBLATT

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

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 27-05-2024 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.

