

DATENBLATT

Datendose Cat.6, Unterputzmontage



Cat.6 5 Gbit

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

| | |
|--|-------------|
| Kategorie | 6 |
| Unterputz | Ja |
| Kanaleinbau | Ja |
| Aufputz | Nein |
| Bodentank/Unterflurmontage | Ja |
| Befestigungsart | schrauben |
| Steckverbindertyp | RJ45 2x8(8) |
| Anschlussart | LSA |
| Mit Buchsen/Kupplungen | Ja |
| Geeignet für Anzahl Buchsen/Kupplungen | 2 |
| Buchsen geschirmt | Ja |
| Gehäuse geschirmt | Ja |
| Separater Erdungsanschluss | Ja |

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 24-08-2020 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.



DATENBLATT

Datendose Cat.6, Unterputzmontage

Allgemeine Daten

| | |
|-----------------------------|----------|
| Zentralplatte | Ja |
| Abdeckrahmen | Ja |
| Mit Textfeld | Ja |
| Designfähig | Ja |
| Separate Kabelzugentlastung | Ja |
| Montageart Schirmanschluss | Schraube |
| Auslassrichtung | schräg |
| Mit Staubschutz | Ja |
| Abschlusswiderstand | Nein |
| Mechanische Kodierung | Nein |
| Farbkodierung | Ja |
| RAL-Nummer | 9010 |

Elektrische Eigenschaften

| | |
|--------------|----------|
| POE Standard | POE;POE+ |
|--------------|----------|

Verfügbare Varianten

| Art.Nr. | Bezeichnung | Farbe | Zuleitung | Verlegekabel |
|--------------|---|-------|-----------|--------------|
| ET-25211.1V1 | Datendose Cat.6 250MHz oben/unten, Unterputz, 2xRJ45, RAL9010 | weiß | | oben/unten |
| ET-25211.2V1 | Datendose Cat.6 250MHz rechts/links, Unterputz, 2xRJ45, RAL9010 | weiß | | links/rechts |

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 24-08-2020 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.

