

DATENBLATT

Cat.6 / Class E Datendose 250 MHz, vollgeschirmt UP Standard

Art.-Nr. : ET-25211.xV1



Eigenschaften

- Class E (250 MHz) nach ISO/IEC 11801
- 40° Auslass, LSA Klemmen
- Vollgeschirmtes Aluminium Druckgussgehäuse
- Beschriftungsschild mit Klarabdeckung
- Designfähig, kompatibel zu allen gängigen Schalterprogrammen (UAE)
- Inklusive Zentralstück DIN49075 50 x50 mm und Abdeckrahmen 80 x 80 mm
- Erdungsfahnen für FL 6,3 S Flachstecker
- Einbaufähig in Schalterdosen und Hohlwanddosen

Technische Daten

- Material Gehäuse/Deckel: Alu-Druckguß
- Material Frontrahmen/Zentralplatte: ABS
- RJ45 Buchsengehäuse: PBT + 15% GF, UL94-V2
- RJ45 Kontakte: Phosphor-Bronze, 40-80µ vernickelt
- Kontaktbereich: hauchvergoldet
- LSA-Gehäuse: PBT UL94V-2
- LSA-Kontakte: Phosphor-Bronze, verzinnt/vernickelt
- Farocode nach TIA/EIA 568 A und TIA/EIA 568 B
- Numerische Paarcodierung 5-4, 1-2, 3-6, 7-8
- Geeignet für AWG22/1 - AWG26/1 Drahtstärke
- **nur geeignet für Krone LSA-Werkzeug**

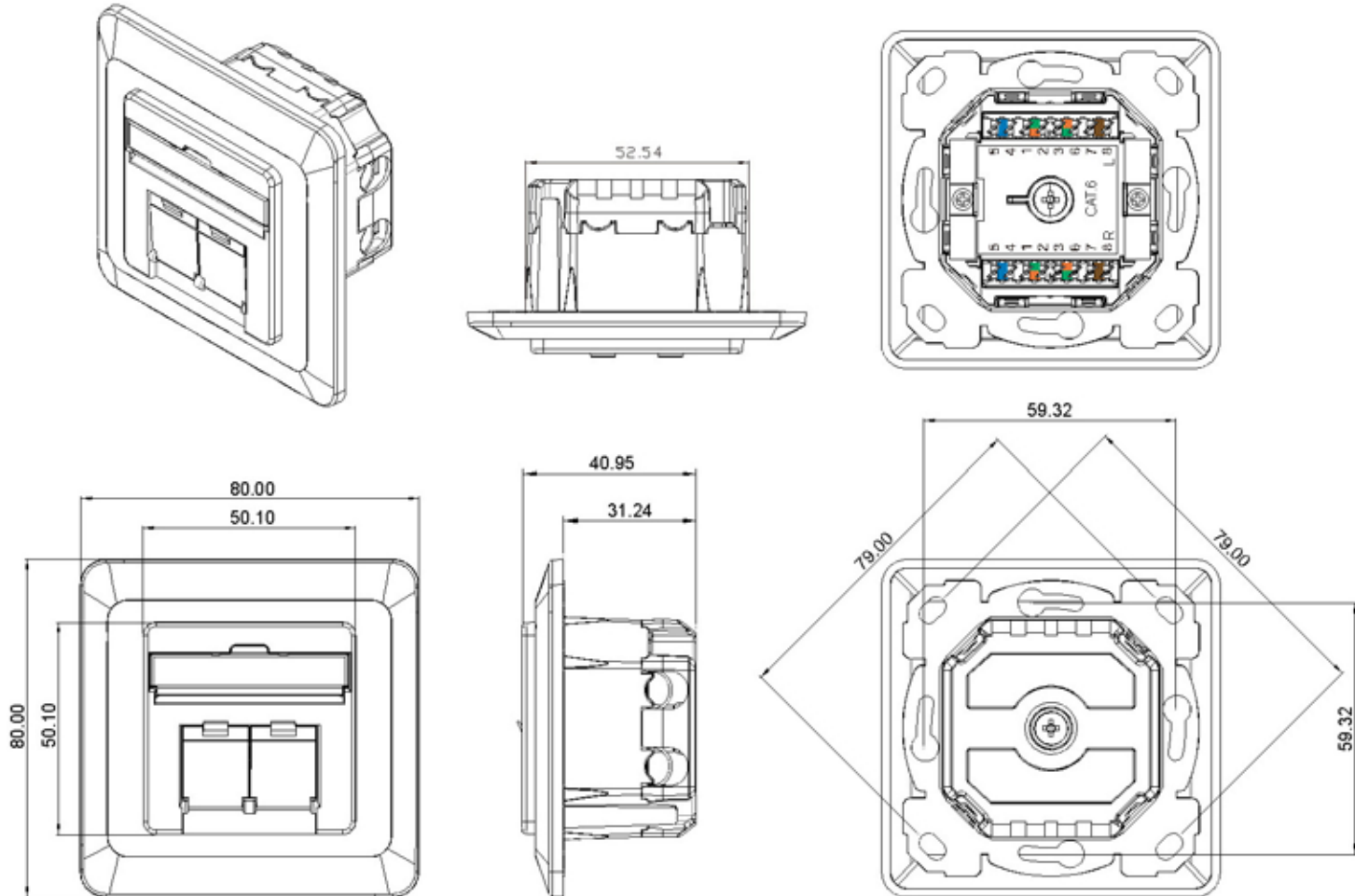


RoHS
compliant

Art.-Nr.	ET-25211.xV1	Datei	ET-25211.xV1_18.05.2016.indd		
Beschreibung	Cat.6/Class E Datendose 250 MHz, vollgeschirmt, UP Standard Unterputz				
Erstellt	Datum	Letzte Revision	Datum	Geprüft	Datum
Alexander Müller	09.10.2013	EP	18.05.2016	EP	18.05.2016

DATENBLATT

Zeichnungen/ Abbildungen



Bestelldaten

Art.-Nr.	Ausführung	Farbe	Kabelanschluss
ET-25211.2V1	2-Port UP-Dose vollgeschirmt	RAL9010, reinweiß	links/rechts
ET-25211.1V1	2-Port UP-Dose vollgeschirmt	RAL9010, reinweiß	oben/unten



RoHS
compliant

Art.-Nr.	ET-25211.xV1	Datei	ET-25211.xV1_18.05.2016.indd		
Beschreibung	Cat.6/Class E Datendose 250 MHz, vollgeschirmt, UP Standard Unterputz				
Erstellt	Datum	Letzte Revision	Datum	Geprüft	Datum
Alexander Müller	09.10.2013	EP	18.05.2016	EP	18.05.2016