

Datenblatt

E-DAT modul REG unbestückt IP20 lichtgrau

Seite 1/5

Art.-Nr.
1309426103-E

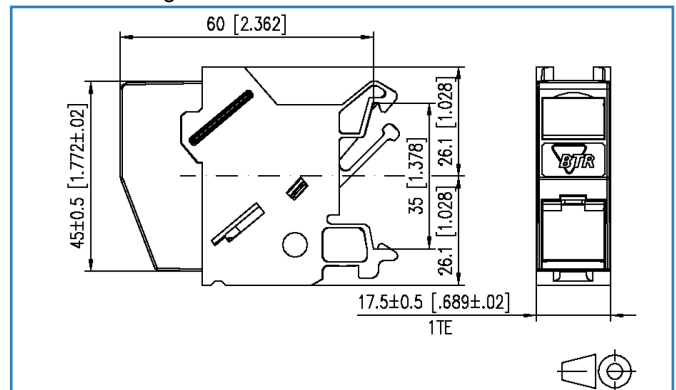
EAN 4250184106593

21.01.2016

Abbildungen



Maßzeichnung



Vergrößerte Zeichnungen am Dokumentende

Produktbeschreibung

- Anschlusseinheit unbestückt für ein Einzelmodul mit Modulbauform zur Montage auf Tragschiene TH35 nach DIN EN 60715
- die Baubreite von 1TE ermöglicht den Einbau von bis zu 12 REGs in Standard-Elektroverteiler
- bei Einbau als Gerät der Schutzklasse I erfolgt der Potentialausgleich über eine integrierte Potentialausgleichsfeder direkt über die Hutschiene, welche über entsprechende Kontaktierungsklemmen am Gebäudepotentialausgleich anzuschließen ist
- Das Modul ist durch eine Abdeckung vor direkter Berührung geschützt. Bei Montage in schutzisolierten Verteilern bleibt die Schutzklasse II somit bestehen. Hierfür muss die Potentialausgleichsfeder entfernt werden.
- integrierte Staubschutzklappe (auch farbig erhältlich)
- es lassen sich folgende Module einbauen: E-DAT modul, E-DAT modul Kupplung 180°, UAE modul, OpDAT modul LC-D und ST sowie Koax Module
- Achtung: nicht geeignet für C6_A modul

Datenblatt
E-DAT modul REG unbestückt IP20 lichtgrau

Seite 2/5

Art.-Nr.
1309426103-E
EAN 4250184106593

21.01.2016

Technische Daten

Allgemeine Daten

Einsatzgebiete	Raue Umgebung
Bauart	Anschlussdose
Farbe	lichtgrau
Abmessungen	
Abmessung (L x B x H)	60,00 x 17,50 x 52,20 mm
Abmessung (L x B x H)	2,36 x 0,69 x 2,06 in.
Teilungseinheit	1 TE
Beschriftungsmöglichkeit	Sichtfenster mit Beschriftungseinlage
Kennzeichnungsmöglichkeit	per Staubschutz

Anschlüsse/Schnittstellen

Portanzahl Schnittstelle 1	1
Portanzahl Schnittstelle 2	1
Portanzahl Schnittstelle 1 bestückt	0
Portanzahl Schnittstelle 2 bestückt	0
Steckrichtung Modul	45° nach unten geneigt

Mechanische Eigenschaften

Einbauausschnitt	Modul
------------------	-------

Werkstoffe und Werkstoffeigenschaften

Werkstoff - Abdeckteil(e)	Frianyl
Werkstoff - Gehäuseunterteil	Frianyl
Werkstoff - Erdungsanschluss	CuSn4
Werkstoff - Staubschutz	ABS
Werkstoff - Sichtfenster	ABS, glasklar

Umgebungsbedingungen

Eindringen von Teilchen	IP2X
Eindringen von Flüssigkeit/Untertauchen	IPX0

© 2016 METZ CONNECT - Technische Änderungen vorbehalten! Subject to modifications! Sous réserve de modifications techniques!



Datenblatt
E-DAT modul REG unbestückt IP20 lichtgrau

Seite 3/5

Art.-Nr.
1309426103-E
EAN 4250184106593

21.01.2016

Technische Daten**Zulassungen**

RoHS	konform
UL listed (file no.)	DUXR.E178484

Klassifikationen

ETIM 5.0	EC001024
----------	----------

Verpackungsinformationen

Verpackungsart	10 Stück / Karton
Verpackungseinheit - Gewicht (Gramm)	205,00 g
Verpackungseinheit - Gewicht (Pfund)	0,45 lb
Abmessung - Verpackung (B x H x T)	235,00 x 165,00 x 135,00 mm
Abmessung - Verpackung (B x H x T)	9,25 x 6,50 x 5,31 in.

Datenblatt
E-DAT modul REG unbestückt IP20 lichtgrau

Seite 4/5

Art.-Nr.
1309426103-E
EAN 4250184106593

21.01.2016

Zubehör

Art.-Nr.	Bezeichnung
816979-0105-I	Staubschutzklappen für Modul Patchfelder / Subway / REG gelb
816979-0106-I	Staubschutzklappen für Modul Patchfelder / Subway / REG blau
816979-0107-I	Staubschutzklappen für Modul Patchfelder / Subway / REG grün
816979-0108-I	Staubschutzklappen für Modul Patchfelder / Subway / REG rot
899011-01	Beschriftungsbogen für Modul Patchfelder / REG



Datenblatt
E-DAT modul REG unbestückt IP20 lichtgrau

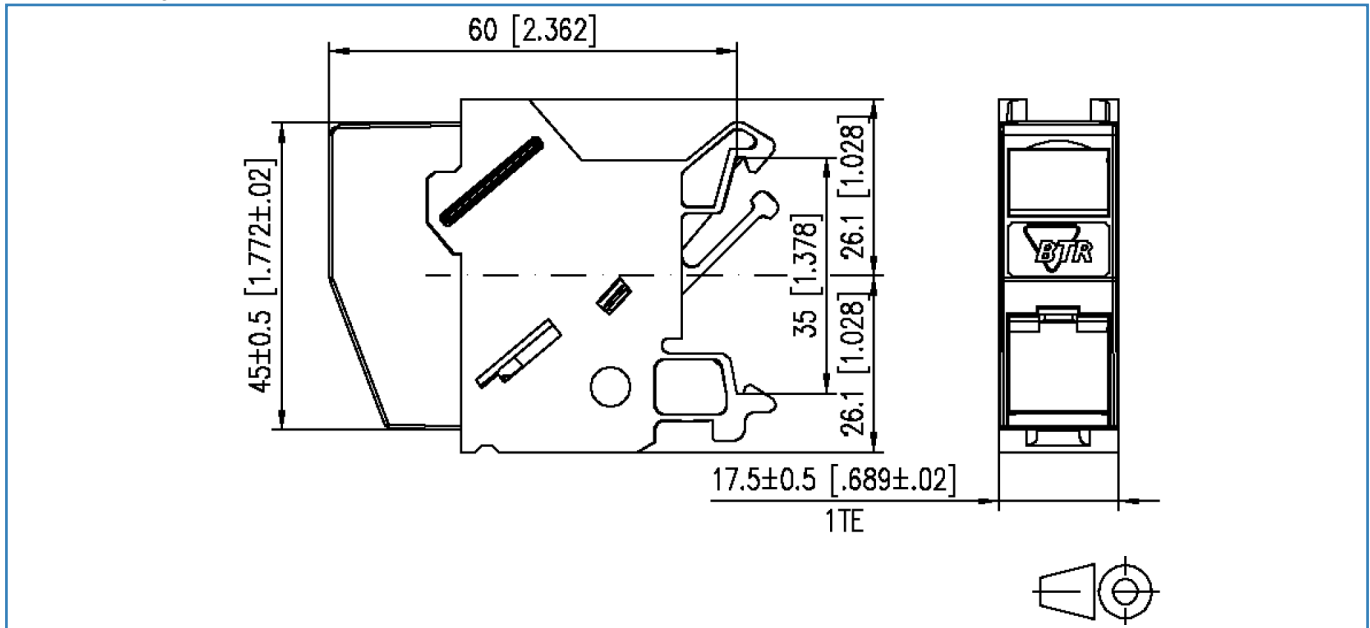
Seite 5/5

Art.-Nr.
 1309426103-E
 EAN 4250184106593

21.01.2016

Abbildungen

Maßzeichnung



© 2016 METZ CONNECT - Technische Änderungen vorbehalten! Subject to modifications! Sous réserve de modifications techniques!