

Datenblatt

E-DAT modul REG unbestückt IP20 lichtgrau

Seite 1/5

Art.-Nr.
1309426103-E

EAN 4250184106593

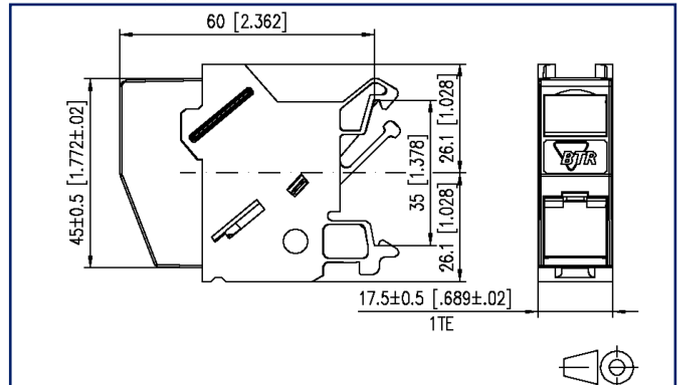
15.07.2022

Version: O

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 Tragschiene, 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_Amodul



Datenblatt E-DAT modul REG unbestückt IP20 lichtgrau

Seite 2/5

Art.-Nr.
1309426103-E
EAN 4250184106593
15.07.2022
Version: O

Technische Daten

Allgemeine Daten

Einsatzgebiete	Raue Umgebung
Mechanische Bewertung nach MICE	M1
Ingress Bewertung nach MICE	I1
Climatic Bewertung nach MICE	C1
Elektromagnetische Bewertung nach MICE	E3
Bauart	Anschlussdose
Farbe	lichtgrau
Abmessungen	
Abmessung (L x B x H)	60 mm x 17,5 mm x 52,2 mm
Abmessung (L x B x H)	2,362 in. x 0,689 in. x 2,055 in.
Teilungseinheit	1TE
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)	PA66
Werkstoff - Gehäuseunterteil	PA66
Werkstoff - Erdungsanschluss	CuSn4
Werkstoff - Staubschutz	ABS
Werkstoff - Sichtfenster	ABS, glasklar
RoHS	konform



P | Cabling

Datenblatt E-DAT modul REG unbestückt IP20 lichtgrau

Seite 3/5

Art.-Nr.
1309426103-E
EAN 4250184106593
15.07.2022
Version: O

Technische Daten

Umgebungsbedingungen

Eindringen von Teilchen	IP2X
Eindringen von Flüssigkeit/Untertauchen	IPX0

Zulassungen

UL listed (file no.)  DUXR.E178484

Normen/Bestimmungen

Mechanische Befestigung von elektrischen Geräten in Schaltanlagen DIN EN 60715

Klassifikationen

ETIM 5.0	EC001024
ETIM 6.0	EC001024
ETIM 7.0	EC001024
ETIM 8.0	EC001024

Verpackungsinformationen

Verpackungsart	10 Stück / Karton
Verpackungseinheit - Gewicht (Gramm)	205 g
Verpackungseinheit - Gewicht (Pfund)	0.45 lb
Abmessung - Verpackung (B x H x T)	235 mm x 165 mm x 135 mm
Abmessung - Verpackung (B x H x T)	9,252 in. x 6,496 in. x 5,315 in.



Datenblatt E-DAT modul REG unbestückt IP20 lichtgrau

Seite 4/5

Art.-Nr.
1309426103-E
EAN 4250184106593
15.07.2022
Version: O

Zubehör

Art.-Nr.	Bezeichnung
130898-00-I	BLIND modul lichtgrau
130898-00-RW-I	BLIND modul reinweiß
130908-I-B1	UAE modul Cat.5e weiß
130909-I	UAE modul Cat.6 Jack T568A weiß
1309A0-I	E-DAT modul Kupplung 8(8) 180° Klasse E _A
130A11-29-I	UAE modul 8(8) Cat.6 _A schwarz
130A11-I	UAE modul 8(8) Cat.6 _A weiß
1509005A-I	OpDAT E2000-D Kupplung OM2 (beige) mit Snap-In Befestigung
1509005B-I	OpDAT E2000-D Kupplung OS2 (blau) mit Snap-In Befestigung
1509005C-I	OpDAT E2000-D APC Kupplung OS2 (grün) mit Snap-In Befestigung
1509107B-I	OpDAT modul LC-D (Keramik, beige) MM
816979-0103-I	Staubschutzklappen für Modul Patchfelder / Subway / REG grau
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

P | Cabling

Datenblatt

E-DAT modul REG unbestückt IP20 lichtgrau

Seite 5/5

Art.-Nr.
1309426103-E

EAN 4250184106593

15.07.2022

Version: O

Abbildungen

Maßzeichnung

