

Datenblatt

Modul REGplus IP20 lichtgrau unbestückt

Seite 1/5

Art.-Nr.
1309427103-E

EAN 4250184136538

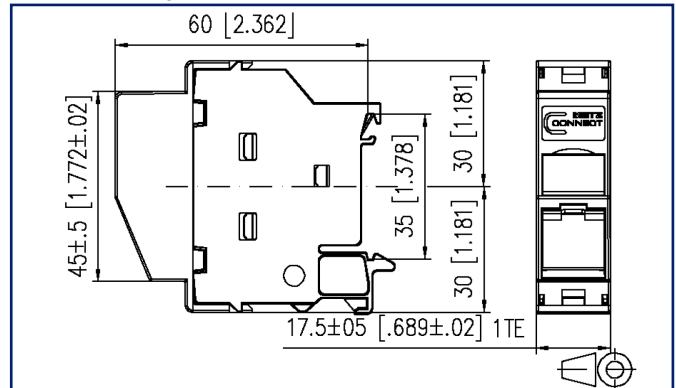
19.03.2021

Version: P

Abbildungen



Maßzeichnung



Vergrößerte Zeichnungen am Dokumentende

Produktbeschreibung

- Anschlusseinheit unbestückt zur Montage auf Tragschiene TH35 nach DIN EN 60715
- für ein Einzelmodule in Modul-Bauform
- Kabelzugang variabel 45° von oben oder unten möglich, Steckrichtung 45° nach unten geneigt
- 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 ein integriertes Potentialausgleichsblech direkt über die Tragschiene. Die Tragschiene ist über entsprechende Maßnahmen in den Gebäudepotentialausgleich zu integrieren.
- Das Gerät ist durch eine Abdeckung vor direkter Berührung geschützt. Bei Montage in schutzisolierten Verteilern bleibt die Schutzklasse II somit bestehen. Hierfür muss das Potentialausgleichsblech entfernt werden.
- integrierte Staubschutzklappe (auch farbig erhältlich)
- geeignete Module bei Kabelzugang 45° von oben: C6_Amodul 180°, E-DAT modul 8(8), E-DAT modul Kupplung 180°, UAE modul Cat.5e und Cat.6, OpDAT modul LC-D und ST, Koax Module und E2000 DC Kupplungen
- geeignete Module bei Kabelzugang 45° von unten: C6_Amodul 270° und E-DAT modul Kupplung 90°
- nicht geeignet für Module in Keystone-Bauform und C6_Amodul 90°!



P | Cabling

Datenblatt Modul REGplus IP20 lichtgrau unbestückt

Seite 2/5

Art.-Nr.
1309427103-E
EAN 4250184136538
19.03.2021
Version: P

Technische Daten

Allgemeine Daten

Einsatzgebiete	Raue Umgebung
Bauart	Anschlussdose
Farbe	lichtgrau
Abmessungen	
Abmessung (L x B x H)	60 mm x 17,5 mm x 60 mm
Abmessung (L x B x H)	2,362 in. x 0,689 in. x 2,362 in.
Teilungseinheit	1TE
Beschriftungsmöglichkeit	Sichtfenster mit Beschriftungseinlage
Kennzeichnungsmöglichkeit	per Staubschutz

Anschlüsse/Schnittstellen

Portanzahl Schnittstelle 1	1
Portanzahl Schnittstelle 1 bestückt	0
Steckrichtung Modul	45° nach unten geneigt
Kabel-zu/abgang	variabel, 45° von oben oder unten

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

Umgebungsbedingungen

Eindringen von Teilchen	IP2X
Eindringen von Flüssigkeit/Untertauchen	IPX0



P | Cabling

Datenblatt Modul REGplus IP20 lichtgrau unbestückt

Seite 3/5

Art.-Nr.
1309427103-E
EAN 4250184136538
19.03.2021
Version: P

Technische Daten

Zulassungen

UL listed (file no.)

DUXR.E178484



Das Produkt erfüllt folgende Normen

Mechanische Befestigung von elektrischen Geräten in Schaltanlagen	DIN EN 60715
---	--------------

Klassifikationen

ETIM 5.0	EC001024
ETIM 6.0	EC001024
ETIM 7.0	EC001024

Verpackungsinformationen

Verpackungsart	10 Stück / Karton
Verpackungseinheit - Gewicht (Gramm)	286 g
Verpackungseinheit - Gewicht (Pfund)	0.63 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.



Zubehör

Art.-Nr.	Bezeichnung
130898-01-I	KOAX modul F-Buchse / F-Buchse
130898-02-I	KOAX modul IEC-Buchse / F-Buchse
130898-03-I	KOAX modul IEC-Stecker / F-Buchse
130908-I-B1	UAE modul Cat.5e weiß
130909-I	UAE modul Cat.6 Jack T568A weiß
130910-I	E-DAT modul Cat.6 _A 8(8) Buchse, T568A
130910-I-B1	E-DAT modul Cat.6 _A 8(8) Buchse, T568B
130910-Z	E-DAT modul Cat.6 _A 8(8) Buchse, T568A (12 Stück)
1309A0-I	E-DAT modul Kupplung 8(8) 180° Klasse E _A
1309A1-I	E-DAT modul Kupplung 8(8) 90° Klasse E _A
130A11-29-I	UAE modul 8(8) Cat.6 _A schwarz
130A11-I	UAE modul 8(8) Cat.6 _A weiß
130B11-E	C6 _A modul 180° Jack
130B12-E	C6 _A modul 270° Jack
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
15091001-I	OpDAT modul ST (Keramik, lichtgrau) SM
15091070-I	OpDAT modul LC (Ph-Br) MM beige
15091071-I	OpDAT modul LC-D (Keramik, blau) SM
15091072-I	OpDAT modul LC-D (Keramik, aqua) MM
15091075-I	OpDAT modul LC-D (Keramik, violett) MM
15091076-I	OpDAT modul LC-D APC (Keramik, grün) SM
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

Modul REGplus IP20 lichtgrau unbestückt

Seite 5/5

Art.-Nr.
1309427103-E

EAN 4250184136538

19.03.2021

Version: P

Abbildungen

Maßzeichnung

