

## Datenblatt

### REGplus IP20 C6<sub>A</sub>modul 180°M

Seite 1/7

Art.-Nr.  
130B117003-E

EAN 4250184136545

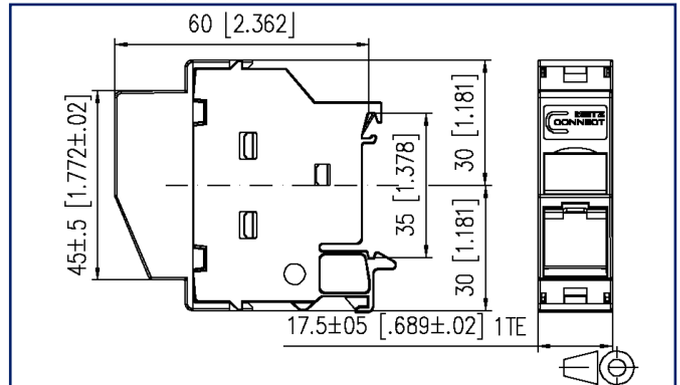
17.04.2023

Version: AC

## Abbildungen



Maßzeichnung



Vergrößerte Zeichnungen am Dokumentende

## Produktbeschreibung

- Anschlusseinheit zur Montage auf Tragschiene TH35 nach DIN EN 60715 in Elektroverteilern für Haus- und Industrieinstallation
- bestückt mit einem C6<sub>A</sub>modul 180° RJ45 Einzelmodul
- Kabelzugang 45° von oben, Steckrichtung 45° nach unten geneigt
- GHMT Cat.6<sub>A</sub> re-embedded PVP zertifiziert
- Cat.6<sub>A</sub> Komponentenprüfung nach ISO/IEC 11801, DIN EN 50173-1, ANSI/TIA-568.2-D und IEC 60603-7-51, GHMT zertifiziert
- Einhaltung der Klasse E<sub>A</sub> bis 500 MHz nach ISO/IEC 11801, DIN EN 50173-1
- getestet: Komponente bis 600 MHz, Link bis 800 MHz
- für 10Gbit Ethernet (IEEE 802.3an), Remote Powering (PoE, PoE plus, UPoE und 4PPoE) und HDBaseT geeignet
- montagefreundlicher Anschluss von Datenleitungen AWG 26/1 - 22/1 (eindrätig) und AWG 26/7 bis 22/7 (mehrdrätig) an IDC-Schneidklemmen
- Kennzeichnung der Adernbelegung T568A und T568B direkt auf dem Ladestück
- Spezialwerkzeug-freie Migration auf 25G-Systeme
- die Baubreite von 1TE ermöglicht den Einbau von bis zu 12 REGplus in Standard-Elektroverteiler
- bei Einbau als Gerät der Schutzklasse I erfolgt der Potentialausgleich über eine integrierte Potentialausgleichsblech 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)



## Datenblatt REGplus IP20 C6<sub>A</sub>modul 180°M

Seite 2/7

Art.-Nr.  
130B117003-E  
EAN 4250184136545  
17.04.2023  
Version: AC

### Technische Daten

#### Allgemeine Daten

Einsatzgebiete	Bürobereiche
Mechanische Bewertung nach MICE	M1
Ingress Bewertung nach MICE	I1
Climatic Bewertung nach MICE	C1
Elektromagnetische Bewertung nach MICE	E2
Bauart	Anschlussdose
Montageart	Tragschiene TH35
Schirmung	geschirmt
Übertragungstechnik	Kupfer
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

#### Übertragungstechnische Eigenschaften

Kategorie (ISO)	6 <sub>A</sub>
Klasse (ISO/IEC)	E <sub>A</sub>
Kategorie (TIA)	6A
Remote Powering	ja
PoE	IEEE 802.3af
PoE plus	IEEE 802.3at
UPoE	ja
4PPoE	IEEE 802.3bt
HDBaseT	ja
Übertragungsgeschwindigkeit bis 10 GBit	IEEE 802.3an

### Technische Daten

Anschlüsse/Schnittstellen	
Anschluss technik Schnittstelle 1	IDC-Anschluss
Anschluss technik Schnittstelle 2	RJ45-Buchse
Portanzahl Schnittstelle 2	1
Portanzahl Schnittstelle 2 bestückt	1
Anzahl Positionen/Kontakte Schnittstelle 1	8
Anzahl Positionen/Kontakte Schnittstelle 2	8P/8C
Anschlusswerte, eindrätzig (min. - max.)	
Leiterquerschnitt, eindrätzig (Kupfer blank)	AWG 26/1 - AWG 22/1
Leiterquerschnitt, eindrätzig (Kupfer blank)	0,128 mm <sup>2</sup> - 0,324 mm <sup>2</sup>
Leiterdurchmesser, eindrätzig (Kupfer blank)	0,409 mm - 0,643 mm
Leiterdurchmesser, eindrätzig (Kupfer blank)	0,016 in. - 0,025 in.
Anschlusswerte, mehrdrätzig (min. - max.)	
Leiterquerschnitt, mehrdrätzig (Kupfer blank)	AWG 26/7 - AWG 22/7
Leiterquerschnitt, mehrdrätzig (Kupfer blank)	0,141 mm <sup>2</sup> - 0,355 mm <sup>2</sup>
Leiterdurchmesser, mehrdrätzig (Kupfer blank)	0,483 mm - 0,762 mm
Leiterdurchmesser, mehrdrätzig (Kupfer blank)	0,019 in. - 0,03 in.
Steckrichtung Modul	45° nach unten geneigt
Kabel-zu/abgang	45° von oben
Elektrische/ Optische Eigenschaften	
Strombelastbarkeit	max. 1 A
Kontaktwiderstand	max. 20 mOhm
Isolationswiderstand	min. 500 MOhm
Spannungsfestigkeit Leiter-Leiter (sekundär)	min. 1000 V DC
Mechanische Eigenschaften	
Steck- und Ziehkraft	max. 30 N
Position/Aufnahme Rasthebel in Standard-Einbauposition	oben

# P | Cabling

## Datenblatt REGplus IP20 C6<sub>A</sub>modul 180°M

Seite 4/7

Art.-Nr.  
130B117003-E  
EAN 4250184136545  
17.04.2023  
Version: AC

### Technische Daten

#### Werkstoffe und Werkstoffeigenschaften

Werkstoff - Gehäuse	GD-Zn (Zinkdruckguss)
Werkstoff - Abdeckteil(e)	PA66
Werkstoff - Gehäuseunterteil	PA66
Werkstoff - Sichtfenster	ABS, glasklar
Werkstoff - Staubschutz	ABS
Werkstoff - Kontakt	FeNiCo
Werkstoff - Kontakt Oberfläche	Au (Gold)
Werkstoff - Ladestück	PA 6.6 UL94 V0
Werkstoff - Oberfläche	Ni (Nickel)
Werkstoff - Erdungsanschluss	CuSn4
Werkstoff - Zugentlastung	PA 6.6 UL94 V0
RoHS	konform

#### Umgebungsbedingungen

Temperatur (min. - max.)	
Temperatur - Lager °C	-40 °C - 70 °C
Temperatur - Lager °F	-40 °F - 158 °F
Temperatur - Betrieb °C	-40 °C - 70 °C
Temperatur - Betrieb °F	-40 °F - 158 °F
Eindringen von Teilchen	IP2X
Eindringen von Flüssigkeit/Untertauchen	IPX0
Rascher Temperaturwechsel	-40°C / -40°F - +70°C / 158°F / 25 cycles t=30 min

#### Zertifizierungen

GHMT PVP



### Technische Daten

#### Zulassungen

UL listed (file no.)



DUXR.E178484

#### Normen/Bestimmungen

##### Universelle Gebäudeverkabelung

Allgemeine Anforderungen ANSI/TIA-568

##### Steckverbinder für elektronische Einrichtungen

Freie und feste Steckverbinder DIN EN 60603-7-51:2011-01

##### Steckverbinder für elektronische Einrichtungen - Mess- und Prüfverfahren

Prüfnorm für Steckverbinder (Stecken und Ziehen von Steckverbindern unter elektrischer Last) DIN-EN 60512-99-001, DIN-EN 60512-99-002

Dauerprüfungen IEC 60512-9-3: 03-2009

##### Störfestigkeit

Störfestigkeit für Industriebereiche DIN EN 61000-6-2:2006-03

##### Klimatische Prüfungen

IEC 60512-11

#### Klassifikationen

ETIM 5.0	EC001024
ETIM 6.0	EC001024
ETIM 7.0	EC001024
ETIM 8.0	EC001024
ETIM 9.0	EC001024

#### Verpackungsinformationen

Verpackungsart	10 Stück / Karton
Verpackungseinheit - Gewicht (Gramm)	641 g
Verpackungseinheit - Gewicht (Pfund)	1.41 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 REGplus IP20 C6<sub>A</sub>modul 180°M

Seite 6/7

Art.-Nr.  
**130B117003-E**  
EAN 4250184136545  
17.04.2023  
Version: AC

### Zubehör

Art.-Nr.	Bezeichnung
130898-00-I	BLIND modul lichtgrau
130898-00-RW-I	BLIND modul reinweiß
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 <sub>A</sub> 8(8) Buchse, T568A
130910-I-B1	E-DAT modul Cat.6 <sub>A</sub> 8(8) Buchse, T568B
130910-Z	E-DAT modul Cat.6 <sub>A</sub> 8(8) Buchse, T568A (12 Stück)
1309A0-I	E-DAT modul Kupplung 8(8) 180° Klasse E <sub>A</sub>
1309A1-I	E-DAT modul Kupplung 8(8) 90° Klasse E <sub>A</sub>
130A11-29-I	UAE modul 8(8) Cat.6 <sub>A</sub> schwarz
130A11-I	UAE modul 8(8) Cat.6 <sub>A</sub> weiß
130B11-25-E	25Gmodul
130B11-25-Z	25Gmodul (12 Stück)
130B11-E	C6 <sub>A</sub> modul 180° Buchse
130B11-Z	C6 <sub>A</sub> modul 180° Jack (12 Stück)
130B12-E	C6 <sub>A</sub> modul 270° Buchse
15091001-I	OpDAT modul ST OS2
15091071-I	OpDAT modul LC-Duplex OS2
15091072-I	OpDAT modul LC-Duplex OM3
15091075-I	OpDAT modul LC-Duplex OM4
15091076-I	OpDAT modul LC-Duplex APC OS2
1509107B-I	OpDAT modul LC-Duplex OM2
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  
REGplus IP20 C6<sub>A</sub>modul 180°M

Seite 7/7

Art.-Nr.  
130B117003-E  
EAN 4250184136545  
17.04.2023  
Version: AC

## Abbildungen

Maßzeichnung

