

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

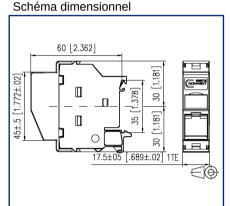
**Page 1/9** 

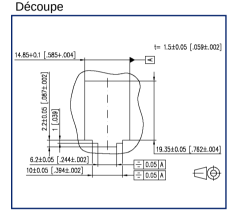
Référence 130B117003-E EAN 4250184136545

> 22.09.2025 Version: AM

### Illustrations









Voir schéma aggrandi en fin du document

#### **Description du produit**

- unité de raccordement pour montage sur rail DIN TH35 selon DIN EN 60715 dans des répartiteurs électriques pour l'installation du bâtiment et industrielle
- équipée d'un module individuel RJ45 C6<sub>A</sub>modul 180°
- entrée de câble 45° par le haut, sens d'embrochage : vers le bas, incliné de 45°
- certifiée GHMT cat. 6<sub>A</sub> re-embedded PVP
- test de composants Cat.6<sub>△</sub> selon ISO/IEC 11801, DIN EN 50173-1, ANSI/TIA-568.2-D et IEC 60603-7-51, certifié GHMT
- respect de la classe E<sub>A</sub> jusqu'à 500 MHz selon ISO/IEC 11801, DIN EN 50173-1
- tests réalisés : composants jusqu'à 600 MHz, lien jusqu'à 800 MHz
- convient pour 10 GBit Ethernet (IEEE 802.3an), Remote Powering (PoE, PoE plus, UPoE et 4PPoE) et HDBaseT
- raccordement simplifié de câbles de données AWG 26/1 à 22/1 (monobrin) et AWG 26/7 à 22/7 (multibrin) sur des contacts à déplacement d'isolant IDC
- marquage de l'assignation des brins T568A et T568B directement sur la pièce de chargement
- · migration vers les systèmes 25G sans outillage spécial
- la largeur utile de 1UL (unité de division) permet de monter 12 REGplus au maximum dans les répartiteurs électriques standard
- En cas de montage comme appareil de la classe de protection I, la liaison équipotentielle est effectuée via une plaque de mise à la terre intégrée directement sur le rail DIN qui doit être raccordé via des borniers de contact correspondants sur la mise à la terre du bâtiment.
- Un cache sur le module empêche le contact direct. Le montage sur des répartiteurs à double isolation permet ainsi de maintenir la classe de protection II. Dans ce but, il convient d'enlever le ressort de mise à la terre.
- clapet anti-poussière intégré (existe aussi en couleur)







Page 2/9

Référence 130B117003-E EAN 4250184136545

> 22.09.2025 Version: AM

Caractéristiques		
Données générales		
Domaines d'application	zones de bureaux	
Mesure mécanique selon MICE	M1	
Mesure ingress selon MICE	I1	
Mesure climatique selon MICE	C1	
Mesure électromagnétique selon MICE	E2	
Format	Boîtier de raccordement	
Type de montage	Rail DIN TH35	
Blindage	blindé	
Technique de transmission	Cuivre	
Couleur	gris clair	
Dimensions		
Dimension (L x L x H)	60 mm x 17,5 mm x 60 mm	
Dimension (L x L x H)	2,362 in. x 0,689 in. x 2,362 in.	
Unité de largeur	1UL	
Possiblité d'étiquetage	porte-étiquette avec étiquette	
Possibilité de marquage	par protection anti-poussière	

Propriétés de la technique de transmission	
Catégorie (ISO)	6 <sub>A</sub>
Classe (ISO/IEC)	E <sub>A</sub>
Catégorie (TIA)	6A
Remote Powering	oui
PoE	IEEE 802.3af
PoE plus	IEEE 802.3at
UPoE	oui
4PPoE	IEEE 802.3bt
HDBaseT	oui
SAT-IP	oui
AVoverIP	oui
Vitesse de transmission jusqu'à 10 GBit	IEEE 802.3an







Page 3/9

Référence 130B117003-E EAN 4250184136545

> 22.09.2025 Version: AM

	v ereleti. 7 iivi
Caractéristiques	
Raccordements/interfaces	
Connectique interface 1	IDC-connexion
Connectique interface 2	RJ45-connecteur femelle
Nombre de ports interface 2	1
Nombre de ports équipés interface 2	1
Nombre de positions/contacts interface 1	8
Nombre de positions/contacts interface 2	8P/8C
Valeurs de raccordement, monobrin (min max.)	
Section du conducteur, monobrin (cuivre nu)	AWG 26/1 - AWG 22/1
Section du conducteur, monobrin (cuivre nu)	0,128 mm² - 0,324 mm²
Diamètre du conducteur, monobrin (cuivre nu)	0,409 mm - 0,643 mm
Diamètre du conducteur, monobrin (cuivre nu)	0,016 in 0,025 in.
Valeurs de raccordement, multibrins (min max.)	
Section du conducteur, multibrins (cuivre nu)	AWG 26/7 - AWG 22/7
Section du conducteur, multibrins (cuivre nu)	0,141 mm² - 0,355 mm²
Diamètre du conducteur, multibrins (cuivre nu)	0,483 mm - 0,762 mm
Diamètre du conducteur, multibrins (cuivre nu)	0,019 in 0,03 in.
Diamètre de brin (minmax.)	
Diamètre de brin (conducteur avec isolation)	1 mm - 1,6 mm
Diamètre de brin (conducteur avec isolation)	0,039 in 0,063 in.
Diamètre de la gaine de câble (min max.)	
Diamètre de la gaine de câble	5,5 mm - 10
Sens d'enfichage du module	incliné de 45° vers le bas
Accès ou départ de câble	45° par le haut
Propriétés électriques/ optiques	
Capacité de courant	max. 1 A à 60 °C
Tension assignée	max. 60 V CC
Tension assignée UL	max. 56,5 V CC
Résistance de contact	max. 20 mOhm
Résistance d'isolation	min. 500 MOhm
Tension de tenue conducteur-conducteur (secondaire)	min. 1000 V CC





Page 4/9

Référence 130B117003-E EAN 4250184136545

> 22.09.2025 Version: AM

Caractéristiques	
Informations mécaniques	
Force d'insertion et d'extraction	max. 30 N
Endurance - Nombre de cycles de connexion	min. 750
Position/réception du levier d'arrêt en position standard de montage	en haut
décharge de traction	clip encliquetable
Matériaux et propiétés des matériaux	
Matériau Poîtiar	CD 72

Matériaux et propiétés des matériaux	
Matériau - Boîtier	GD-Zn
Matériau - Cache(s)	PA66
Matériau - Partie inférieure du boîtier	PA66
Matériau - Porte étiquette	ABS, transparent
Matériau - Protection anti-poussière	ABS
Matériau - Contact	FeNiCo
Matériau - Surface du contact	Au (or)
Matériau - Pièce de chargement	PA 6.6 UL94 V0
Matériau - Surface	Ni (nickel)
Matériau - Mise à la terre	CuSn4
Matériau - Décharge de traction	PA 6.6 UL94 V0
RoHS	conforme

Conditions d'environnement	
Température (min max.)	
Température - Stockage °C	-40 °C - 70 °C
Température - Stockage °F	-40 °F - 158 °F
Température - Service °C	-40 °C - 70 °C
Température - Service °F	-40 °F - 158 °F
Pénétration de particules	IP2X
Pénétration de liquide/immersion	IPX0
Changement rapide de température	-40°C / -40°F - +70°C / 158°F / 25 cycles t=30 min







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

Page 5/9

Référence 130B117003-E EAN 4250184136545

> 22.09.2025 Version: AM

### Caractéristiques

#### Certifications

**GHMT PVP** 



oui

#### Certifications

UL listed (file no.)



DUXR.E178484

#### Normes/Réglementations

Câblage universel du bâtiment

Exigences générales ISO/IEC 11801-1:2017-11 | DIN EN 50173-1:2018-10

ANSI/TIA-568.2-D

Connecteurs pour équpement électronique

Fiches et embases blindées DIN EN 60603-7-51:2011-01

Connecteurs pour équpement électronique - Mesurage et aux méthodes de contrôle

Norme d'essai pour connecteurs (connexions et déconnexions sous charge électrique)

DIN-EN 60512-99-001, DIN-EN 60512-99-002

Essais d'endurance IEC 60512-9-3: 03-2009

Classifications

Glassifications	
ETIM 7.0	EC001024
ETIM 8.0	EC001024
ETIM 9.0	EC001024
ETIM 10.0	EC001024

#### Spécifications d'emballage

Type d'emballage 10 pc(s) / carton

#### Note d'utilisation

Ce produit est un produit standard de METZ CONNECT. METZ CONNECT n'a pas connaissance de l'utilisation spécifique prévue des marchandises par le client ou tout autre client du client. Le client garantit qu'il a entièrement et suffisamment testé l'utilisation des biens et toutes les modifications du produit, les changements du produit ou les améliorations du produit en ce qui concerne l'utilisation spécifique prévue conformément à l'état de l'art ou de toute autre manière. À la demande de METZ CONNECT, le client soumettra et mettra à disposition des preuves significatives (par exemple, des protocoles d'essai et de laboratoire, des certifications, etc.)







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

Page 6/9

Référence 130B117003-E EAN 4250184136545

> 22.09.2025 Version: AM

### **Accessoires**

Référence	Désignation
130898-00-I	BLIND module de remplissage gris clair
130898-00-RW-I	BLIND module de remplissage blanc pur
130898-01-I	COAX modul connecteur femelle F / femelle F
130898-02-I	COAX modul connecteur femelle IEC / femelle F
130898-03-I	COAX modul connecteur mâle IEC / femelle F
130908-I-B1	UAE modul Cat.5e blanc
130909-I	UAE modul Cat.6 jack blanc
130910-DNV	E-DAT modul Cat.6 <sub>A</sub> 8(8) connecteur femelle DNV
130910-I	E-DAT modul Cat.6 <sub>A</sub> 8(8) connecteur femelle
130910-Z	E-DAT modul Cat.6 <sub>A</sub> 8(8) connecteur femelle, (12 pcs)
1309A0-I	E-DAT modul coupleur 8(8) 180° classe E <sub>A</sub>
1309A1-I	E-DAT modul coupleur 8(8) 90° classe E <sub>A</sub>
130A11-29-I	UAE modul 8(8) Cat.6 <sub>A</sub> noir
130A11-I	UAE modul 8(8) Cat.6 <sub>A</sub> blanc
130B11-25-E	25Gmodul
130B11-25-Z	25Gmodul (12 pcs)
130B11-DNV	C6 <sub>A</sub> modul 180° connecteur femelle DNV
130B11-E	C6 <sub>A</sub> modul 180° connecteur femelle
130B11-Z	C6 <sub>A</sub> modul 180° jack (12 pcs)
130B12-DNV	C6 <sub>A</sub> modul 270° connecteur femelle DNV
130B12-E	C6 <sub>A</sub> modul 270° connecteur femelle
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 MM
816979-0103-I	Clapets anti-poussière pour Modul panneaux de brassage subway / REG gris
816979-0105-I	Clapets anti-poussière pour Modul panneaux de brassage subway / REG jaune
816979-0106-I	Clapets anti-poussière pour Modul panneaux de brassage subway / REG bleu







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

Page 7/9

Référence 130B117003-E EAN 4250184136545

> 22.09.2025 Version: AM

### Accessoires

Clapets anti-poussière pour Modul panneaux de brassage subway / REG vert 816979-0107-I

816979-0108-I Clapets anti-poussière pour Modul panneaux de brassage

subway / REG rouge



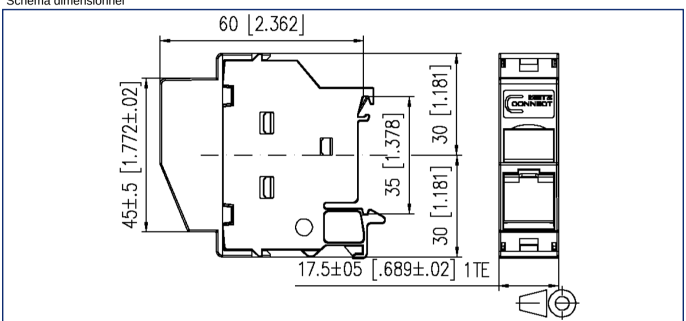
Page 8/9

Référence 130B117003-E EAN 4250184136545

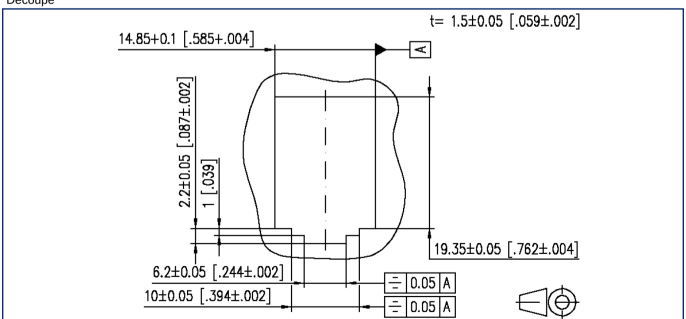
> 22.09.2025 Version: AM

### Illustrations

Schéma dimensionnel



#### Découpe



© 2025 METZ CONNECT - Technische Änderungen vorbehalten! Subject to modifications! Sous réserve de modifications techniques!

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

Page 9/9

Référence 130B117003-E

EAN 4250184136545 22.09.2025

Version: AM

### Illustrations

Raccordements

