

# Fiche de spécifications

## Modul REGplus IP20 gris clair non équipé

Page 1/6

Référence  
1309427103-E

EAN 4250184136538

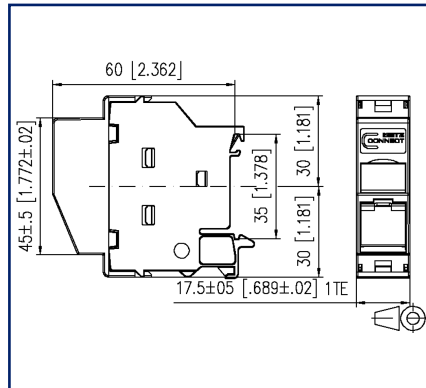
22.09.2025

Version: X

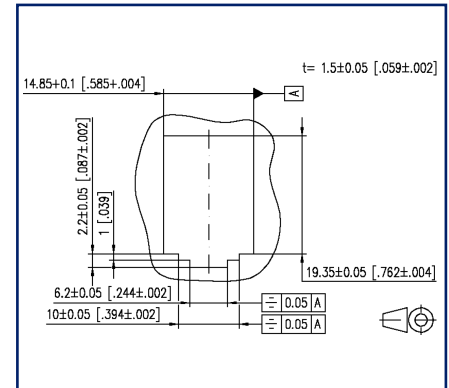
### Illustrations



Schéma dimensionnel



Découpe



Voir schéma agrandi en fin du document

### Description du produit

- Unité de raccordement non équipée à monter sur rail DIN TH35 selon DIN EN 60715
- Pour un module individuel, format : Modul
- Entrée de câble variable 45° par le haut ou par le bas, sens d'embrochage vers le bas, incliné de 45°
- La largeur utile de 1 UL (unité de division) permet de monter 12 REG au maximum dans des 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 via le rail DIN. Le rail DIN doit être intégré dans la mise à la terre du bâtiment par des mesures appropriées.
- 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)
- Modules appropriés pour l'arrivée du câble par le haut à 45° : C6<sub>A</sub>modul 180°, E-DAT modul 8(8), coupleur E-DAT modul 180°, UAE modul cat.5e et cat.6, OpDAT modul LC-D et ST, modules Koax et coupleurs E2000 DC
- Modules appropriés pour l'arrivée du câble par le bas à 45° : C6<sub>A</sub>modul 270° et coupleur E-DAT modul 90°
- Ne convient pas pour les modules du format Keystone, ni C6<sub>A</sub>modul 90° !



# Fiche de spécifications

## Modul REGplus IP20 gris clair non équipé

Page 2/6

Référence  
1309427103-E

EAN 4250184136538

22.09.2025

Version: X

### Caractéristiques

#### Données générales

Domaines d'application	environnement dur
Mesure mécanique selon MICE	M1
Mesure ingress selon MICE	I1
Mesure climatique selon MICE	C1
Mesure électromagnétique selon MICE	E3
Format	Boîtier de raccordement
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
Possibilité d'étiquetage	porte-étiquette avec étiquette
Possibilité de marquage	par protection anti-poussière

#### Raccordements/interfaces

Nombre de ports interface 1	1
Nombre de ports équipés interface 1	0
Sens d'enfichage du module	incliné de 45° vers le bas
Accès ou départ de câble	variable, à 45° par le haut ou le bas

#### Informations mécaniques

Découpe	MC module
---------	-----------

#### Matériaux et propriétés des matériaux

Matériau - Cache(s)	PA66
Matériau - Partie inférieure du boîtier	PA66
Matériau - Mise à la terre	CuSn4
Matériau - Protection anti-poussière	ABS
Matériau - Porte étiquette	ABS, transparent
RoHS	conforme



## Fiche de spécifications

### Modul REGplus IP20 gris clair non équipé

Page 3/6

Référence  
1309427103-E

EAN 4250184136538

22.09.2025

Version: X

## Caractéristiques

### Conditions d'environnement

Pénétration de particules	IP2X
Pénétration de liquide/immersion	IPX0

### Certifications

UL listed (file no.)		DUXR.E178484
----------------------	--	--------------

### Normes/Réglémentations

Fixation mécanique d'appareils électriques en appareillages de commande	DIN EN 60715
---	--------------

### Classifications

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

## Modul REGplus IP20 gris clair non équipé

Page 4/6

Référence  
1309427103-E

EAN 4250184136538

22.09.2025

Version: X

### 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
1509005A-I	OpDAT coupleur E2000-Duplex MM avec fixation par Snap-In
1509005B-I	OpDAT coupleur E2000-Duplex OS2 avec fixation par Snap-In
1509005C-I	OpDAT coupleur E2000-Duplex APC OS2 avec fixation par Snap-In
15091001-I	OpDAT modul ST OS2
15091070-I	OpDAT modul LC (Ph-Br) MM beige
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

## Fiche de spécifications Modul REGplus IP20 gris clair non équipé

Page 5/6

Référence  
1309427103-E

EAN 4250184136538

22.09.2025

Version: X

### Accessoires

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
816979-0107-I	Clapets anti-poussière pour Modul panneaux de brassage subway / REG vert
816979-0108-I	Clapets anti-poussière pour Modul panneaux de brassage subway / REG rouge



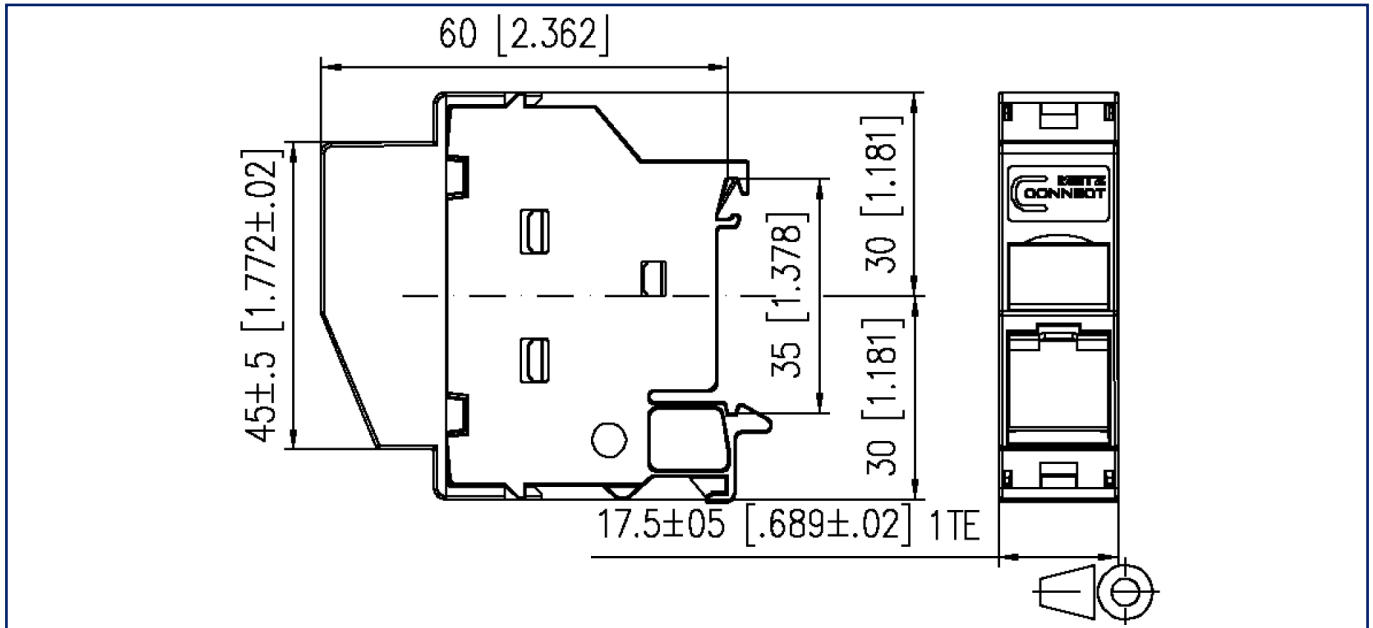
Fiche de spécifications  
**Modul REGplus IP20 gris clair non équipé**

Page 6/6

Référence  
**1309427103-E**  
 EAN 4250184136538  
 22.09.2025  
 Version: X

**Illustrations**

Schéma dimensionnel



Découpe

