

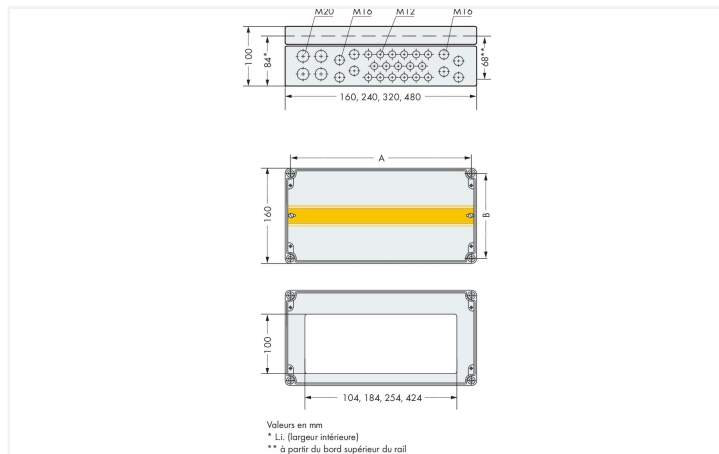
Fiche technique | Référence: 850-825

Boîtier avec indice de protection IP65; Aluminium (RAL 7032); LxHx-Prof.(160x100x160 mm); 9 x M12, 4 x M20

<https://www.wago.com/850-825>



Identique à la figure



Dimensions en mm

* Attention:

La largeur totale d'un coupleur de bus de terrain et d'une borne finale ont été prises en compte!

S'applique aux bornes d'entrée/sortie d'une largeur de 12 mm Les bornes d'entrée/sortie d'une largeur de 24 mm comptent pour deux bornes d'entrée/sortie.

Inclus dans la livraison :

- Boîtier en aluminium coulé sous pression, alliage G AL Si 12 / DIN 1725
- Vis du couvercle en acier inox, imperdables
- Fenêtre ainsi que plaque destinée au repérage spécifique du client (le repérage n'est pas compris dans la livraison)
- Alésages de montage (4 en dehors de l'espace d'étanchéité des canaux de montage pour la fixation)
- Presse-étoupes au pas métriques (laiton, nickelé), **bouchon inclus**
 - M12- Presse étoupe, diamètre du câble 3 ... 6 mm
 - M16- Presse étoupe, diamètre du câble 5 ... 9 mm
 - M20- Presse étoupe, diamètre du câble 9 ... 13 mm
- 1 rail DIN 35/7,5
- Système rainure-ressort, joint avec rainure se trouvant dans le couvercle du boîtier
- Joint torique néoprène, résistant à l'huile et à benzène
- Connexion de mise à la terre dans le couvercle
- Gris silex RAL 7032

1) Remarque:

Type de boîtier en RAL 7035

Données techniques

Nombre de bornes d'E/S

4

Données géométriques

Largeur 160 mm / 6.299 inch

Hauteur 100 mm / 3.937 inch

Profondeur 160 mm / 6.299 inch

Découpes pour montage (mm) La x H (142 x 142) mm

Données mécaniques

Passages de câbles, nombre	9
Passages de câbles, type	M12 (diamètre de câble 3 ... 6 mm)
Passages de câbles, nombre (3)	4
Passages de câbles, type (3)	M20 (diamètre de câble 9 ... 13 mm)

Données du matériau

Charge calorifique	0 MJ
Poids	1779,6 g

Conditions d'environnement

Indice de protection	IP65*
----------------------	-------

Données commerciales

Product Group	15 (Système E/S)
eCl@ss 10.0	27-14-24-18
eCl@ss 9.0	27-14-24-18
ETIM 8.0	EC000262
ETIM 7.0	EC000262
Unité d'emb. (SUE)	1 pce(s)
Type d'emballage	Carton
Pays d'origine	DE
GTIN	4017332819602
Numéro du tarif douanier	85381000000

Conformité environnementale du produit

État de conformité RoHS	Compliant, No Exemption
-------------------------	-------------------------

Téléchargements

Conformité environnementale du produit


Recherche de conformité

Environmental Product
Compliance 850-825




Documentation

Description du système

IP65 System Housing pdf
94.15 KB 

Texte complémentaire

850-825 19.02.2019 xml
4.40 KB 

850-825 09.10.2017 doc
31.50 KB 

Données CAD/CAE

Données CAE

EPLAN Data Portal
850-825



WSCAD Universe
850-825



1 Produits correspondants

1.1 Accessoires en option

1.1.1 Montage

1.1.1.1 Matériel de montage



Réf: 850-903

Fixation pour poteau; 4 fixations d'angle; 2 rails de profil et 4 profilés en tôle d'acier; 2 colliers de fixation en acier inox