

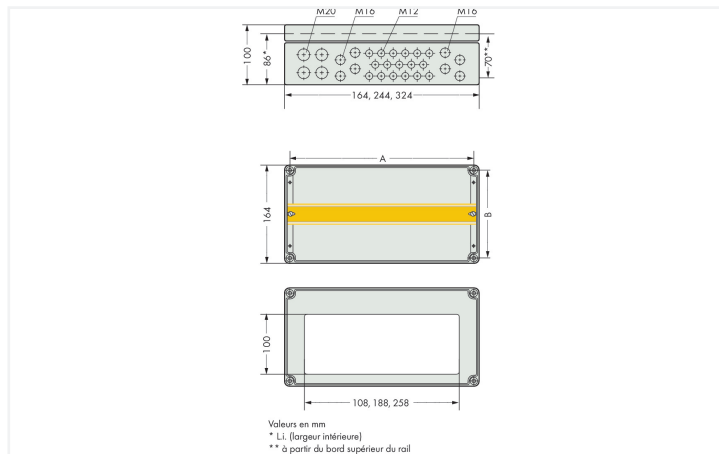
Fiche technique | Référence: 850-834

Boîtier avec indice de protection IP65; Polyester (RAL 7032); LxHx-Prof.(164x100x164 mm); 9 x M12, 4 x M20

<https://www.wago.com/850-834>



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 polyester, renforcé par fibres de verre, exempt d'halogène, du type V0 (auto extinguable)
- Vis du couvercle en polyamide, 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 métrique (en polyamide PA 6), **bouchons inclus**
 - M12-Pressé étoupe, diamètre du câble 3 ... 6 mm
 - M16-Pressé étoupe, diamètre du câble 5 ... 9 mm
 - M20-Pressé étoupe, diamètre du câble 9 ... 13 mm
- 1 rail DIN 35/7,5
- Joint torique néoprène, résistant à l'huile et à benzène
- Gris silex RAL 7032

Données techniques

Nombre de bornes d'E/S 4

Données géométriques

Largeur	164 mm / 6.457 inch
Hauteur	100 mm / 3.937 inch
Profondeur	164 mm / 6.457 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	1422,3 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	4017332819626
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 850-834





Documentation

Description du système

IP65 System Housing pdf
94.15 KB 

Texte complémentaire

850-834	19.02.2019	xml 4.39 KB	
850-834	09.10.2017	doc 31.50 KB	

Données CAD/CAE

Données CAE

EPLAN Data Portal
850-834



WSCAD Universe
850-834



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