

Fiche technique | Référence: 282-884

Couvercle de verrouillage; pour accoupler plusieurs leviers de séparation; 4 pôles;
transparent

<https://www.wago.com/282-884>



Couleur: transparent

Données géométriques

Largeur 31,2 mm / 1.228 inch

Données du matériau

Remarque Données du matériau	Vous trouverez ici des informations sur les spécifications de matériel
Couleur	transparent
Groupe du matériau isolant	IIIa
Matière isolante Boîtier principal	Polycarbonate (PC)
Classe d'inflammabilité selon UL94	V2
Charge calorifique	0,099 MJ
Poids	2,2 g

Conditions d'environnement

Température d'utilisation	-35 ... +85 °C
Température d'utilisation continue	-60 ... +105 °C

Données commerciales

Product Group	1 (Bornes sur rail)
eCl@ss 10.0	27-14-11-92
eCl@ss 9.0	27-14-11-92
ETIM 9.0	EC002848
ETIM 8.0	EC002848
Unité d'emb. (SUE)	50 (10) pce(s)
Type d'emballage	Carton
Pays d'origine	DE
GTIN	4017332283205
Numéro du tarif douanier	39269097900

Conformité environnementale du produit

État de conformité RoHS

Compliant, No Exemption

Téléchargements

Conformité environnementale du produit

Recherche de conformité

 Environmental Product
 Compliance 282-884
 

Documentation

Informations complémentaires

Technical Section	pdf 2246.92 KB	
-------------------	-------------------	---

Texte complémentaire

282-884	19.02.2019	xml 2.57 KB	
282-884	03.03.2017	doc 23.50 KB	

Données CAD/CAE

Données CAD

2D/3D Models 282-884	
----------------------	---

Données CAE

EPLAN Data Portal 282-884	
WSCAD Universe 282-884	
ZUKEN Portal 282-884	

Indications de manipulation

Verrouillage



Couvercle de verrouillage encliquetable sur leviers sectionneurs, pour 1 à 8 leviers sectionneurs,

a) en tant que verrouillage mécanique pour commutation de plusieurs pôles,
 b) comme protection pour étiquettes de marquage

Couvercle de verrouillage encliquetable sur leviers sectionneurs, pour 1 à 8 leviers sectionneurs :

a) en tant que verrouillage mécanique pour commutation de plusieurs pôles,
 b) comme protection pour étiquettes de marquage