

Fiche technique | Référence: 2020-100

Support avec 6 détrompeurs; pour le codage des connecteurs femelles; pour bornes de base; orange

<https://www.wago.com/2020-100>



Couleur: ■ orange

Données du matériau

Remarque Données du matériau	Vous trouverez ici des informations sur les spécifications de matériel
Couleur	orange
Groupe du matériau isolant	I
Matière isolante Boîtier principal	Polyamide (PA66)
Classe d'inflammabilité selon UL94	V0
Charge calorifique	0,021 MJ
Poids	0,7 g

Données commerciales

Product Group	18 (Système X-COM)
Unité d'emb. (SUE)	100 (25) pce(s)
Type d'emballage	Carton
Pays d'origine	DE
GTIN	4045454905491
Numéro du tarif douanier	39269097900

Product classification

UNSPSC	39121409
eCl@ss 10.0	27-14-11-92
eCl@ss 9.0	27-14-11-92
ETIM 9.0	EC002848
ETIM 8.0	EC002848
ECCN	NO US CLASSIFICATION

Conformité environnementale du produit


État de conformité RoHS

Compliant, No Exemption

Téléchargements

Conformité environnementale du produit


Recherche de conformité

 Environmental Product
 Compliance 2020-100
 

Documentation


Texte complémentaire

2020-100	19.02.2019	xml	2.53 KB	
----------	------------	-----	---------	---


2020-100	28.04.2017	doc	23.50 KB	
----------	------------	-----	----------	---


Données CAD/CAE

Données CAD

 2D/3D Models
 2020-100
 

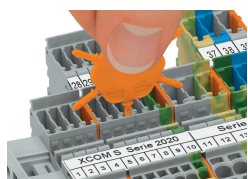
Données CAE

 WSCAD Universe
 2020-100
 

 ZUKEN Portal
 2020-100
 

Indications de manipulation

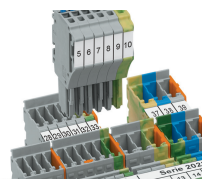
Codage



Insérer et tourner le détrompeur dans le logement de codage souhaité.



Codage des connecteurs femelles, séparer la tige de codage souhaitée du connecteur femelle à l'aide d'un outil approprié.



Introduire le connecteur femelle codé dans le bloc de bornes X-COM®S-SYSTEM.