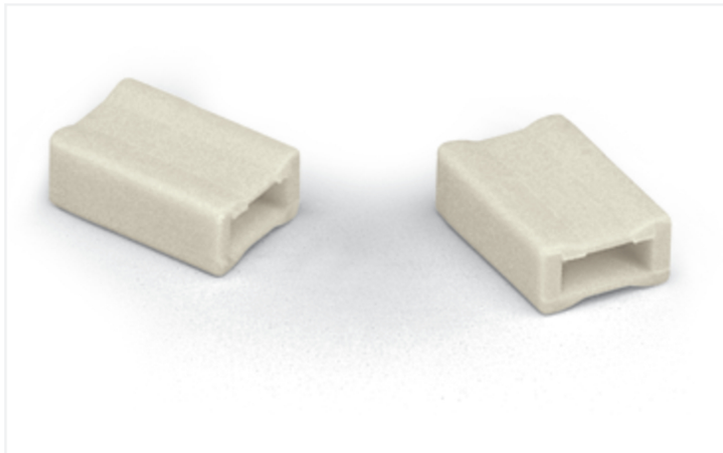


Fiche technique | Référence: 231-500
Élément séparateur; pour former des groupes; gris clair

<https://www.wago.com/231-500>



Couleur: ■ gris clair

Données mécaniques

adapté pour connecteurs mâles ; pour formation de groupes

Données du matériau

Remarque Données du matériau	Vous trouverez ici des informations sur les spécifications de matériel
Couleur	gris clair
Groupe du matériau isolant	I
Matière isolante Boîtier principal	Polyamide (PA66)
Classe d'inflammabilité selon UL94	V0
Charge calorifique	0,002 MJ
Poids	0,1 g

Données commerciales

Product Group	3 (Connecteurs multisystèmes)
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)	200 (100) pce(s)
Type d'emballage	Carton
Pays d'origine	DE
GTIN	4017332119924
Numéro du tarif douanier	39269097900

Conformité environnementale du produit

État de conformité RoHS Compliant, No Exemption

Approbations / certificats

Homologations générales



Homologation	Norme	Nom du certificat
CSA DEKRA Certification B.V.	C22.2	1466354

Téléchargements

Conformité environnementale du produit

Recherche de conformité

Environmental Product
Compliance 231-500



Documentation

Informations complémentaires

Technical Section	03.04.2019	pdf 2027.26 KB	
-------------------	------------	-------------------	--

Données CAD/CAE

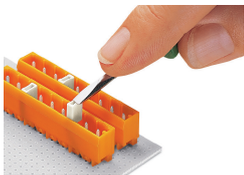
Données CAD

2D/3D Models 231-500



Indications de manipulation

Montage



Les modules vides pour la formation des groupes sont directement utilisés dans les connecteurs mâles MCS-MIDI-Classic. Avec la formation de groupes avec des modules vides, au moins 1 pôle du connecteur mâle est perdu. Pour une formation de groupes sans perte de pôles, on dispose de connecteurs femelles avec plaque d'extrémité intégrée pour les pas 5/5,08 mm. Dans les pas 7,5/7,62 mm, la formation de groupes sans perte de pôles est possible avec connecteur femelle standard sans module vide.

Sous réserve de modifications. Veuillez tenir compte de la documentation du produit !

Vous trouvez les adresses actuelles sur: www.wago.com
