

Fiche technique | Référence: 210-719

Outil de manipulation; Lame 2,5 x 0,4 mm; avec tige partiellement isolée

<https://www.wago.com/210-719>



Données techniques

Nombre de pas	1 fois
---------------	--------

Données géométriques

Largeur	21 mm / 0.827 inch
Hauteur	21 mm / 0.827 inch
Profondeur	175 mm / 6.89 inch
Largeur de la lame	0.4 mm
Longueur de la lame	2.5 mm

Données du matériau

Charge calorifique	0 MJ
Poids	26 g

Données commerciales

Product Group	2 (Accessoires)
Unité d'emb. (SUE)	50 (1) pce(s)
Type d'emballage	Sacs
Pays d'origine	DE
GTIN	4045454937386
Numéro du tarif douanier	82055980000

Product classification

UNSPSC	27111701
eCl@ss 10.0	21-04-04-07
eCl@ss 9.0	21-04-04-07
ETIM 9.0	EC000158
ETIM 8.0	EC000158
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 210-719

Documentation

Texte complémentaire

210-719	19.02.2019	xml 2.65 KB	
---------	------------	----------------	--

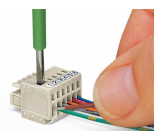
210-719	04.01.2018	doc 23.00 KB	
---------	------------	-----------------	--

Données CAD/CAE

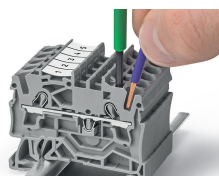
Données CAE

EPLAN Data Portal
210-719

Indications de manipulation



Raccordement du conducteur – avec outil de manipulation (2,5 x 0,4) mm. Perpendiculairement à l'axe du conducteur.



En raison de la dimension de sa lame, l'outil de manipulation ci-dessus, partiellement isolé, est spécialement adapté à la manipulation de bornes sur rail à câblage frontal.

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

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