Fiche technique | Référence: 2009-182

Prise de test; pour max. 2,5 mm²; pour le raccordement sans outil des conducteurs de contrôle individuels de 0,08; gris



https://www.wago.com/2009-182



Couleur: ■ gris

Re	m	21	'n		۵	c
пc	ш	aı	u	u	ᆫ	э

Remarque de sécurité 1

L'installation de la prise de test doit se faire sans tension. Il faut respecter les règles de sécurité pour les travaux sur des installations sous tension.

Données géométriques	
Largeur	19,3 mm / 0.76 inch
Hauteur	48,3 mm / 1.902 inch
Profondeur	8 mm / 0.315 inch

Données du matériau	
Remarque Données du matériau	Vous trouverez ici des informations sur les spécifications de matériel
Couleur	gris
Charge calorifique	0,06 MJ
Poids	3,2 g

Données commerciales	
Product Group	2 (Accessoires)
eCl@ss 10.0	27-14-11-92
eCl@ss 9.0	27-14-11-92
ETIM 8.0	EC002848
ETIM 7.0	EC002848
Unité d'emb. (SUE)	100 (25) pce(s)
Type d'emballage	Carton
Pays d'origine	DE
GTIN	4017332075176
Numéro du tarif douanier	85366990990

Page 1/3 Version 11.07.2024 Pour la suite voir page suivante

Fiche technique | Référence: 2009-182

https://www.wago.com/2009-182



Conformité environnementale du produit

État de conformité RoHS Compliant,No Exemption

Approbations / certificats

Déclarations de conformité et de fabricant



Homologation	Norme	Nom du certificat
Railway WAGO GmbH & Co. KG	-	Railway Ready

Téléchargements

Conformité environnementale du produit

Recherche de conformité

Environmental Product

Compliance 2009-182

Documentation		
Informations complémentaires		
Technical Section	pdf 2246.92 KB	$\underline{\downarrow}$

Texte complémentaire			
2009-182	28.04.2017	doc 23.50 KB	<u>↓</u>
2009-182	19.02.2019	xml 2.72 KB	<u>↓</u>

Données CAD/CAE	
Données CAD	Données CAE
2D/3D Models 2009-182	EPLAN Data Portal 2009-182
	WSCAD Universe 2009-182

Indications de manipulation

Tester



La fiche de test (2009-182) est appropriée pour les séries 2000 à 2016 pour le raccordement sans outil des fils d'essai individuels jusqu'à 2,5 mm².



Page 3/3 Version 11.07.2024