



ODELEC-NOLLET

# BORNE WAGO 2273 - 8 X 0,5 A 2,

Électricité > Industrie > Connectique - Raccordement > BORNE WAGO 2273 - 8 X 0,5 A 2,

<https://odelec-nollet.fr/wago-borne-wago-2273-8-x-0-5-a-2-5mm-transp-gris-100726775.html>

## Description courte



Marque : WAGO

Fabricant : WAGO

Référence : WAG2273-208

Borne WAGO 2273 - 8 x 0,5 à 2,5mm<sup>2</sup> Transp. / Gris

## Description

Borne WAGO 2273 - 8 x 0,5 à 2,5mm<sup>2</sup> Transp. / Gris

## Description

pour conducteurs rigides; max. 2,5 mm<sup>2</sup>; 8 conducteurs; Couleur du boîtier transparent; couvercle gris clair; Température ambiante max. 60 °C (T60); 2,50 mm<sup>2</sup>; transparent

Avantages :

- Câblage confortable pour une construction aussi petite que possible.
- Jusqu'à 8 conducteurs rigides enfichables.
- Plage de section : 0,5 ... 2,5 mm<sup>2</sup>
- Choix rapide via un repérage couleur
- Raccordement des conducteurs en cuivre rigides (« r ») à l'aide l'insertion direct du conducteur

**Remarque:Raccordement de conducteurs rigides en aluminium**Le système de connexion CAGE CLAMP® de WAGO convient aussi aux conducteurs rigides en aluminium jusqu'à une section de 4 mm<sup>2</sup>, si on utilise pour le raccordement la pâte de contact « Alu Plus » WAGO.Avantages de la pâte de contact « Alu-Plus » :

- détruit automatiquement la couche d'oxyde lors de l'opération de serrage
- empêche une nouvelle oxydation
- évite une corrosion électrolytique entre conducteurs en aluminium et en cuivre (dans une borne)
- offre une protection de longue durée contre la corrosion.

Pour les connexions à ressort avec technique de connexion PUSH WIRE® **il est recommandé de nettoyer le conducteur en aluminium au préalable** et ensuite, immédiatement raccorder au point de serrage rempli avec la pâte de contact Alu-Plus. Bien sûr, WAGO « Alu Plus » peut aussi être appliquée **additionnellemen** sur toute la surface du conducteur en aluminium avant la connexion. En outre, il faut veiller à ce que les courants nominaux soient adaptés à la faible conductivité des conducteurs en aluminium:  $2,5 \text{ mm}^2 = 16 \text{ AWG}$   $\text{mm}^2 =$  22 **ARemarque de sécurité 1:** dans des réseaux mis à la terre

## Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000	
Marque	WAGO	
Ean13	4050821027881	
Référence fabricant	2273-208	
Caractéristiques produit	section de conducteur rigide (monofilaire/multifilaire) (mm <sup>2</sup> )	0.5 - 2.5
	section nominale (mm <sup>2</sup> )	0.5 - 2.5
	plage AWG	14 - 18
	courant nominal (A)	24
	adapté à un conducteur massif	OUI
	nombre de positions de serrage	8
	Couleur	incolore
	tension nominale (V)	450
	QC Boîte	500
	QCT	BX
Ean13	4050821027881	
Fournisseur	WAGO	
Référence Odelec-Nollet	089710030	
Couleur	Gris	

# Images du produit

