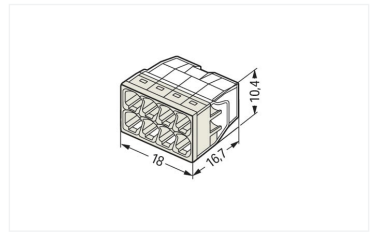
Connecteur de passage à enficher; pour conducteurs rigides; max. 2,5 mm²; 8 conducteurs; Couleur du boîtier transparent; couvercle gris clair; Température ambiante max. 60 °C (T60); 2,50 mm²; transparent



https://www.wago.com/2273-208





Couleur:

transparent

Dimensions en mm

Borne enfichable série 2273, transparent

La borne enfichable au numéro d'article 2273-208, assure un branchement rapide et irréprochable. Pour la connexion du conducteur, cette borne enfichable nécessite des longueurs de dénudage entre 11 mm. Cet article utilise la technologie PUSH WIRE®. Simple et rapide : la connexion par enfichage direct PUSH WIRE® est une technique facile et rapide pour raccorder un conducteur rigide. Les dimensions sont de largeur x hauteur x profondeur 18 x 10,4 x 16,7 mm. Cette borne enfichable est adaptée aux sections de conducteur de 0.5 mm² à 2.5 mm² en fonction du type de câble. La surface des contacts est en Étain.

Remarques		
Safety management note	Attention : respecter les consignes de manipulation et de sécurité!	
	 A utiliser uniquement par un électricien spécialisé! Ne pas travailler sous tension/charge! Utiliser uniquement pour l'usage prévu! Respecter les prescriptions/normes/directives nationale s! Respecter les caractéristiques techniques des produits! Respecter le nombre de potentiels admissibles! Ne pas utiliser de composants endommagés/encrassés! Respecter les types de conducteurs, les sections et les longueurs de dénudage! Introduire le conducteur jusqu'à la butée! Utiliser des accessoires d'origine! 	
	Ne transmettre qu'avec des instructions de manipulation !	
Damagrania da adamité 1	dona dan yéngan, wain à la tayan	

Remarque de sécurité 1

dans des réseaux mis à la terre

Données électriques							
Données de référence selon	I	EC/EN 6099	18	Données d'approbation selon		UL 486C	
Overvoltage category	III	III	II	Use group	В	С	D
Pollution degree	3	2	2	Tension de référence	-	-	-
Tension de référence	-	-	450 V	Courant de référence	-	-	-
Tension assignée de tenue aux chocs	-	-	4 kV				
Courant de référence	-	-	24 A				

https://www.wago.com/2273-208



Données de raccordement

Points de serrage 8

Nombre total des potentiels 1

Connexion 1

Technique de connexion PUSH WIRE®

Type d'actionnement

Matière plastique conducteur raccordable

Remarque Matières plastiques conducteur raccordable

Push-in

Cuivre Aluminium

Raccordement de conducteurs en aluminium

Le système de connexion à ressort de WAGO convient aussi aux conducteurs rigides en aluminium jusqu'à une section de 4 mm², si on utilise pour le raccordement la pâte de contact « Alu Plus » 249-130.

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 mm² = 16 A 4 mm² = 22 A

Conducteur rigide 0,5 ... 2,5 mm² / 20 ... 16 AWG

Longueur de dénudage 11 mm / 0.43 inch

Sens du câblage Câblage latéral

Données géométriques

 Largeur
 18 mm / 0.709 inch

 Hauteur
 10,4 mm / 0.409 inch

 Profondeur
 16,7 mm / 0.657 inch

Données du matériau

Vous trouverez ici des informations sur les spécifications de matériel
transparent
gris clair
Illa
Polycarbonate (PC)
V2
Ressort en acier Chrome-Nickel (CrNi)
Cuivre électrolytique (E _{Cu})
Étain
0,046 MJ
2,2 g

https://www.wago.com/2273-208



Conditions d'environnement	
Température ambiante (fonctionnement)	+60 °C
Température d'utilisation continue	105 ℃
Repérage T selon EN 60998	T60

Données commerciales	
Product Group	7 (Technique d'installation)
eCl@ss 10.0	27-14-11-04
eCl@ss 9.0	27-14-11-04
ETIM 9.0	EC000446
ETIM 8.0	EC000446
Unité d'emb. (SUE)	500 (50) pce(s)
Type d'emballage	Carton
Pays d'origine	DE
GTIN	4050821027881
Numéro du tarif douanier	85369010000

Conformité environnementale du produit

État de conformité RoHS Compliant,No Exemption

Approbations / certificats

Homologations générales





Homologation	Norme	Nom du certificat
cULus_Listed_667F Underwriters Laboratories Inc.	UL 486C	E69654
VDE VDE Prüf- und Zertifizie- rungsinstitut	EN 60998	40029794

Déclarations de conformité et de fabricant

Homologation	Norme	Nom du certificat
EU-Declaration of Confor- mity WAGO GmbH & Co. KG	-	-
UK-Declaration of Confor- mity WAGO GmbH & Co. KG	-	-

Homologations pour le secteur marine







Homologation	Norme	Nom du certificat
ABS American Bureau of Ship- ping	-	15-HG1419918-PDA
DNV GL Det Norske Veritas, Ger- manischer Lloyd	EN 60998	TAE000015T
LR Lloyds Register	EN 60998	LR22207029TA

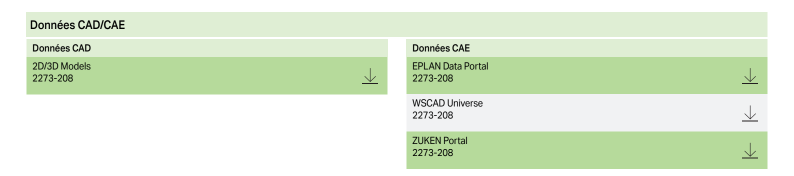
Page 3/5 Version 20.02.2025 Pour la suite voir page suivante

https://www.wago.com/2273-208



Téléchargements Conformité environnementale du produit Recherche de conformité Environmental Product Compliance 2273-208

Documentation Texte complémentaire 2273-208 xml 3.18 KB ↓ 2273-208 doc 24.50 KB ↓ ausschreiben.de 2273-208 ↓ ↓



1 Produits correspondants 1.1 Accessoires en option 1.1.2 Adaptateur de montage 1.1.2.1 Matériel de montage



Réf.: 2273-500 Adaptateur de fixation; pour bornes à 1 rangée et 2 rangées; Série 2273; pour montage sur rail 35/montage par vis; orange

https://www.wago.com/2273-208



1.1.3 Outil

1.1.3.1 Pâte de contact « Alu-Plus »



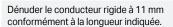
Réf.: 249-130

Seringue de remplissage; Contenu : 20 ml de pâte de contact Alu-Plus

Indications de manipulation

Raccorder le conducteur







Fenêtre colorée pour contrôler visuellement que l'isolant est bien en butée dans le boîtier et que la longueur de dénudage est correcte.

La longueur de dénudage est correcte, si le conducteur nu est visible dans la fenêtre de contrôle colorée. L'illustration montre que le conducteur central présente une longueur de dénudage trop



Pour raccorder : introduire le conducteur rigide dénudé jusqu'en butée.



Pour déconnecter : tenir le conducteur, et retirer la borne par des mouvements rotatifs avec une légère traction.

Tester



Test possible dans le point de test sur le côté de borne opposé aux entrées de conducteurs

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

Page 5/5 Version 20.02.2025