

Fiche technique | Référence: 2273-208

Bornes pour boîtes de dérivation COMPACT; 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

Avantages :

- Câblage confortable pour une construction aussi petite que possible.
- Jusqu'à 8 conducteurs rigides enfichables.
- Plage de section : 0,5 ... 2,5 mm²
- Choix rapide via un repérage couleur
- Raccordement des conducteurs en cuivre rigides (« r ») à l'aide l'insertion direct du conducteur

Notes

Remarque de sécurité

dans des réseaux mis à la terre

Données électriques

Données de référence selon	IEC/EN 60998		
Overvoltage category	III	III	II
Pollution degree	3	2	2
Tension de référence	-	-	450 V
Tension assignée de tenue aux chocs	-	-	4 kV
Courant de référence	-	-	24 A

Données d'approbation selon	UL 486C		
Use group	B	C	D
Tension de référence	-	-	-
Courant de référence	-	-	-

Conformité environnementale du produit

RoHS Compliance Status

Compliant, No Exemption

Autorisations / certificats

Homologations générales



Approbation	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

Approbation	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



Approbation	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

Téléchargements

Conformité environnementale du produit

Recherche de conformité	
Environmental Product Compliance 2273-208	↓

Documentation

Texte complémentaire			
2273-208	19.02.2019	xml 3.18 KB	↓
2273-208	17.05.2017	doc 24.50 KB	↓
ausschreiben.de 2273-208			↓

Données CAD/CAE

Données CAD	
2D/3D Models 2273-208	↓

Données CAE	
EPLAN Data Portal 2273-208	↓
WSCAD Universe 2273-208	↓
ZUKEN Portal 2273-208	↓

1 Produits correspondants

1.1 Accessoires en option

1.1.1 Accessoires généraux

1.1.1.1 Moisture protection



Réf.: 207-1331

Gelbox; Dérivation; pour conducteurs; avec gel; Série 221, 2x73; max. 4 mm²-bornes; sans bornes de raccordement; Taille 1; gris



Réf.: 207-1332

Gelbox; Dérivation; pour conducteurs; avec gel; Série 221, 2x73; max. 4 mm²-bornes; sans bornes de raccordement; Taille 2; gris



Réf.: 207-1333

Gelbox; Dérivation; pour conducteurs; avec gel; Série 221, 2x73; max. 4 mm²-bornes; sans bornes de raccordement; Taille 3; gris

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

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



Dénuder le conducteur rigide à 11 mm conformément à la longueur indiquée.

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 longue.

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