Borne de raccordement avec levier; Pour tous types de conducteurs; pour applications Ex e; max. 6 mm²; 2 conducteurs; Couleur du boîtier transparent; Temp. de fonctionnement max. 105 °C; 6,00 mm²; transparent



https://www.wago.com/221-682



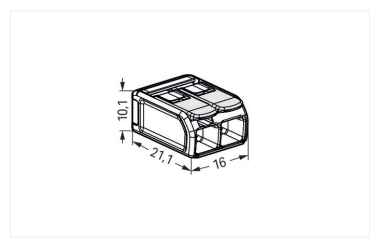


Couleur: Transparent









Dimensions en mm

https://www.wago.com/221-682

Borne à leviers série 221 avec levier



La borne à leviers (numéro d'article 221-682) permet une connexion facile et fiable. Cette borne à leviers nécessite une longueur de dénudage comprise entre 12 et 14 mm pour le raccordement au conducteur. Ce produit se base sur la technologie CAGE CLAMP®. La connexion universelle, aujourd'hui connue sous le nom de CAGE CLAMP®, représente la norme industrielle en matière de connexion électrique et de technologie de connexion. Les dimensions sont de largeur x hauteur x profondeur 16 x 10,1 x 21,1 mm. Selon le type de câble, cette borne à leviers convient aux sections de conducteur allant de 0.5 mm² à 6 mm².

WAGO's 221 Series Splicing Connector with levers impresses with its innovative design for different conductor cross-sections. That's why WAGO's lever-equipped splicing connector holds a unique trademark within electrical interconnection technology. The flat levers, which fit seamlessly into the 221's base, act like a cast when closed and can be positioned neatly in any housing without disturbing edges. Due to the wide design of each leaver, they can all be operated perfectly without tools for convenient conductor terminations. The transparent housing displays robust technology and enables immediate visual inspection for the correct contact of solid, stranded and fine-stranded conductors. Resembling piano keys, the levers' design perfectly combines the functional and aesthetic connection technology "Made by WAGO." Ce produit convient pour des applications Ex spécifiques (veuillez consulter la fiche technique du produit).

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!
Remarque de sécurité 1	La tension de travail admissible de la borne avec adaptateur (440 V ou 275 V) dépend des conditions de montage.
Remarque de sécurité 2	Approuvé uniquement en liaison avec l'adaptateur de montage (221-511). D'autres adaptateurs sont possibles, voir à ce sujet le certificat/fichier. Les bornes doivent être installées dans un boîtier répondant aux exigences d'un indice de protection reconnu selon EN 60079-0, section 1 ou EN 60079-31. Lors du montage des bornes dans un boîtier de indice de protection sécurité accrue « eb » conformément à la norme EN 60079-7, les distances d'isolement et les lignes de fuite indiquées dans le tableau 2 de cette norme doivent être respectées. Concernant l'utilisation d'accessoires, voir le point 1. Les bornes peuvent être utilisés à la fois dans le groupe II et le groupe I, les exigences standard étant identiques dans ce cas. L'utilisation de ces composants nécessite une nouvelle évaluation par un organisme reconnu.

Données électriques					
Données d'approbation selon		UL 60079		EX-Données	
Use group	В	С	D	Données de référence selon	ATEX: PTB 19 ATEX 1001 U / IECEx: PTB
Tension de référence	-	440 V	-		19.001 1U (Ex eb IIC Gb)
Courant de référence	-	30 A	-	Tension de référence EN (Ex e II)	440 V
				Courant de référence (Ex e II)	37 A

Données de raccordement				
Points de serrage	2		Connexion 1	
Nombre total des potentiels 1	Technique de connexion	CAGE CLAMP®		
		Type d'actionnement	Levier	
			Matière plastique conducteur raccordable	Cuivre
			Section nominale	6 mm² / 10 AWG
			Conducteur rigide	0,5 6 mm² / 20 10 AWG
			conducteurs semi-rigides	0,5 6 mm² / 20 10 AWG
			Conducteur souple	0,5 6 mm² / 20 10 AWG

https://www.wago.com/221-682



Connexion 1

Longueur de dénudage 12 ... 14 mm / 0.47 ... 0.55 inch

Sens du câblage Câblage latéral

Données géométriques	
Largeur	16 mm / 0.63 inch
Hauteur	10,1 mm / 0.398 inch
Profondeur	21,1 mm / 0.831 inch

Données du matériau	
Remarque Données du matériau	Vous trouverez ici des informations sur les spécifications de matériel
Couleur	transparent
Groupe du matériau isolant	Illa
Matière isolante Boîtier principal	Polycarbonate (PC)
Classe d'inflammabilité selon UL94	V2
Charge calorifique	0,066 MJ
Couleur de l'élément de manipulation	gris clair
Poids	3 g

Conditions d'environnement	
Température ambiante (stockage)	-40 +60 °C
Température d'utilisation continue	-55 +105 °C

Données commerciales	
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	4055143860390
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
CB DEKRA Certification B.V.	IEC 60998	NL-81003
cULus_Listed_667F Underwriters Laboratories Inc.	UL 486C	E69654
ENEC 05 DEKRA Certification B.V.	EN 60998	71-123784

Déclarations de conformité et de fabricant

Homologation	Norme	Nom du certificat
ATEX-Attestation of Conformity WAGO GmbH & Co. KG	-	-
EU-Declaration of Conformity WAGO GmbH & Co. KG	-	-
UK-Declaration of Conformity WAGO GmbH & Co. KG	-	-

https://www.wago.com/221-682



Homologations pour le secteur marine



Homologation	Norme	Nom du certificat
LR Lloyds Register	EN 60998	LR22207029TA

Homologations pour milieux à risque d'explosion



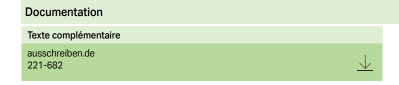


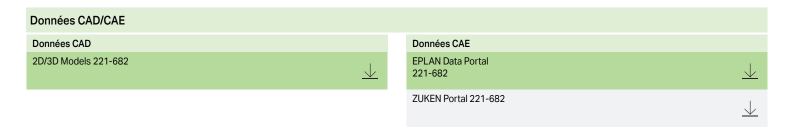




Homologation	Norme	Nom du certificat
AEx Underwriters Laboratories Inc.	UL 60079	E185892 (AEx eb IIC resp. Ex eb IIC)
ATEX Physikalisch Technische Bundesanstalt	EN IEC 60079-0	PTB 19 ATEX 1001 U (II 2 G Ex eb IIC Gb, I M 2 Ex eb I Mb)
CCC CNEX	GB/T 3836.3	2020312313000185 (Ex eb IIC Gb, Ex eb I Mb)
IECEx Physikalisch Technische Bundesanstalt	IEC 60079-0	IECEx PTB 19.001 1U (EX eb IIC Gb, Ex eb I Mb)
INMETRO TÜV Rheinland do Brasil Ltda.	IEC 60079	TÜV 19.1781 U

Téléchargements	
Conformité environnementale du produit	
Recherche de conformité	
Environmental Product Compliance 221-682	\perp







1 Produits correspondants

1.1 Accessoires en option

1.1.1 Adaptateur de montage

1.1.1.1 Matériel de montage





Réf.: 221-511

Adaptateur de fixation; pour applications Ex; Série 221 - 6 mm²; pour montage sur rail 35/montage par vis; gris clair



Réf.: 221-510/000-006

Adaptateur de fixation; Série 221 - 6 mm²; pour montage sur rail 35/montage par vis;

Indications de manipulation

Raccorder le conducteur



Dénuder le conducteur à 11 mm.



Remettre le levier dans sa position de repos.



Raccordement du conducteur : ouvrir le point de connexion à l'aide du levier de manipulation et introduire le conducteur.

Montage



Encliquetage de la borne dans l'adaptateur de fixation



Démontage de la borne de raccordement de l'adaptateur de fixation



Démontage du conducteur de l'adaptateur de fixation



Conditions de montage 440 V Positionner les bornes dans l'adaptateur avec entretoise entre les bornes



Conditions de montage 440 V Montage sur rail DIN 35 vertical



Conditions de montage 440 V Montage horizontal, fixation par vis de l'adaptateur



Conditions de montage 440 V Fixation par vis de l'adaptateur avec vis non conductrice



Conditions de montage 275 V Positionner les bornes dans l'adaptateur sans entretoise entre les bornes



Conditions de montage 275 V Fixation par vis de l'adaptateur avec vis conductrice

https://www.wago.com/221-682



Tester



Vérification des bornes facilitée - même une fois insérée La méthode d'installation n'est pas pertinente pour cela.

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