



ODELEC-NOLLET

BORNE WAGO 221 2X6MM A LEVIER

Électricité > Industrie > Connectique - Raccordement > BORNE WAGO 221 2X6MM A LEVIER

<https://odelec-nollet.fr/wago-contact-borne-wago-221-2x6mm-a-leviers-souple-rigide-100744736.html>

Description courte

Marque : WAGO

Fabricant : WAGO

Référence : WAG221-612

Borne WAGO 221 2x6mm² à leviers souple & rigide



Description

Borne WAGO 221 2x6mm² à leviers souple & rigide

Description

Pour tous types de conducteurs; max. 6 mm²; 2 conducteurs; avec leviers; Couleur du boîtier transparent; Température ambiante max. 85 °C (T85); 6,00 mm²; transparent

Vos avantages :

- Manipulation simple : levier ouvert, conducteur introduit, levier fermé
- Disponibles en bornes pour 2, 3 ou 5 conducteurs.
- Raccordement confortable de conducteurs de 0,5 à 6 mm²
- Installation de tous les conducteurs
- Gain de temps pour les installateurs et les fabricants de dispositifs
- Installation rapide des dispositifs avec des exigences de puissance plus élevées
- Installation sûre de câbles longs avec des sections de conducteur plus grandes
- Adaptateur de fixation pour une installation conforme

- Fixations individuelles possibles

Remarque de sécurité 1: dans des réseaux mis à la terre

Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000	
Marque	WAGO	
Ean13	4055143704168	
Référence fabricant	221-612	
Caractéristiques produit	plage AWG	10 - 20
	adapté à un conducteur flexible	OUI
	section de conducteur rigide (monofilaire/multifilaire) (mm ²)	0.5 - 6
	section nominale (mm ²)	0.5 - 6
	avec leviers d'actionnement	OUI
	adapté à un conducteur massif	OUI
	nombre de positions de serrage	2
	Couleur	incolore
	tension nominale (V)	450
	courant nominal (A)	41
	adapté à un conducteur multifilaire	OUI
	section de conducteur flexible (fil fin) avec embout de câble (mm ²)	0.5 - 6
	QC Boite	500
QCT	BX	
Ean13	4055143704168	
Fournisseur	WAGO	
Référence Odelec-Nollet	089710014	



