

WAGO Gelbox pour bornes rapides 221 et 2273

Facilité d'utilisation

- Gain d'espace grâce à une conception compacte
- Plus d'espace disponible dans la boîte de jonction en plaçant plusieurs bornes dans la Gelbox
- Utilisation facile grâce à sa conception innovante
- Circuits électriques extensibles grâce à une accessibilité rapide

Application rapide

- Prêt à l'emploi. Aucun mélange ou durcissement de la masse de gel n'est nécessaire
- Durée de conservation illimitée du gel



Ouvrez la Gelbox via les fermetures latérales.



Insérez la borne rapide câblée dans la Gelbox.



Refermez la Gelbox.



Extension des circuits : Ouvrez la Gelbox et retirez le gel du terminal. Ouvrez le terminal et montez le câble avec les nouveaux composants.



WAGO 207

GELBOX

- Application rapide boîtier prêt à l'emploi
- Durée de conservation illimitée du gel
- Facilité d'utilisation
- Polyvalence exceptionnelle un gel sans silicone pour une utilisation tous secteurs
- Application sécurisée : rapport de test VDE et certification IPX8



	Description	Réf.	UE
	Gelbox, IPX8, série 221 et 2273, max. 4 mm² bornes rapides, taille 1	207-1331	4
	Gelbox, IPX8, série 221 et 2273, max. 4 mm² bornes rapides, taille 2	207-1332	4
No.	Gelbox, IPX8, série 221 et 2273, max. 4 mm² bornes rapides, taille 3	207-1333	3
	Gelbox, IPX8, série 221, max. 6 mm² bornes rapides, taille 1	207-1431	4
	Gelbox, IPX8, série 221, max. 6 mm² bornes rapides, taille 2	207-1432	3
	Gelbox, IPX8, série 221, max. 6 mm² bornes rapides, taille 3	207-1433	2

Possibilités de combinaisons entre les bornes rapides et la Gelbox :

Réf.	221-412	221-413	221-415	221-612	221-613	221-615	2273-202	2273-203	2273-204	2273-208
207-1331	1 x 🐇	1 x 📥	-				2 x	-	1 x	1 x
207-1332	2 x 🐇	-	1 x				3 x	2 x	-	1 x
207-1333	3 x 🐇	2 x	-				4 x	-	2 x	2 x
207-1431				1 x 🍰	1 x ঙ	-				
207-1432				2 x 🍰	-	1 x				
207-1433				3х 🦺	2 x 🥌	-				

Remarque : la cote de sécurité élevée IPX8 ne peut être garantie pour d'autres combinaisons.