



**Basse Tension**

## Universal Box CG

**Protection fiable des bornes de raccordement WAGO COMPACT  
par boîte de dérivation OBO BETTERMANN et résine à couler  
BBC Cellpack sans obligation de marquage**

**We connect your energy**

[www.cellpack.com](http://www.cellpack.com)

0921

## Installation à étanchéité permanente, en quelques minutes

Protéger de manière fiable les raccordements électriques en quelques gestes, même dans des conditions ambiantes difficiles – cette opération peut être réalisée facilement avec la boîte Universal Box CG de BBC Cellpack.

La nouvelle génération de la boîte Universal Box CG associe les avantages et les diverses possibilités d'utilisation des boîtes de dérivation de haute qualité OBO BETTERMANN avec les remarquables propriétés de protection de la résine à couler professionnelle BBC Cellpack sans obligation de marquage. Les différentes tailles des boîtes de dérivation sont combinées avec les bornes de raccordement WAGO COMPACT fournies de la série 221 du leader du marché. 7 entrées à membrane permettent une flexibilité maximale en ce qui concerne la direction d'arrivée des câbles ainsi que le nombre de liaisons. Le kit complet, facile à utiliser, comprend également la résine d'hydrocarbures bi-composants CG BBC Cellpack, translucide, démontable et sans obligation de marquage. Un contrôle visuel et des installations ultérieures sont ainsi possibles à tout moment. Le caractère souple et élastique du composant à couler protège durablement les raccordements électriques à l'intérieur et à l'extérieur des bâtiments contre les pénétrations d'eau et les vibrations, tout en empêchant la condensation.



**PRATIQUE**



**ACCESSIBLE**



**VARIABLE**

### Avantages du produit

- Boîtes de dérivation de haute qualité OBO BETTERMANN en différentes tailles de boîtier
- Avec bornes de raccordement WAGO COMPACT de la série 221
- Protection permanente contre l'humidité – étanche à l'eau
- Utilisation universelle comme boîtes de jonction et de dérivation
- Flexibilité élevée et contrôle visuel grâce à une résine à couler CG translucide démontable
- Coulée simple et verticale à l'aide d'un entonnoir

### Domaines d'utilisation et propriétés

- Niveau de tension 230/450 V
- Applications en plein air
- Espaces intérieurs avec une forte exposition à l'humidité
- Pleine terre
- Degré de protection : IP68 avec résine à couler, testé selon DIN EN 60529
- Sans halogène
- Boîte de dérivation résistant aux UV
- Résine à couler sans CMR, sans isocyanate, sans silicone et sans obligation de marquage
- Translucide, même après durcissement
- Respectueux de l'environnement
- Fonctionnement fiable même en cas d'exposition permanente à l'humidité



Quelques gestes suffisent pour réaliser des liaisons câblées à l'aide de la nouvelle génération de boîtes Universal Box CG, de manière simple et rapide. 7 entrées à membrane, situées sur les côtés de la boîte, permettent une entrée flexible des câbles. Le câblage peut être réalisé de manière particulièrement facile dans les différentes tailles de boîtier, grâce aux bornes de raccordement WAGO fournies.

La résine à couler CG translucide et démontable permet à tout moment un contrôle visuel. Après retrait du composant à couler, le point de raccordement est à nouveau accessible et permet des modifications ultérieures.



La boîte Universal Box CG démontre ses avantages dans toutes les applications où une boîte de dérivation offrant une sécurité de fonctionnement permanente, dans des conditions ambiantes difficiles, est requise, p. ex. pour les commandes de portail, dans les installations de lavage, les jardins, les caves, les espaces bien-être, etc.






## Contenu

Résine d'hydrocarbures bi-composants CG, dosée et prête à être mélangée, emballée dans un sachet mélangeur pratique bi-compartment, boîte de dérivation de haute qualité OBO BETTERMANN, bornes de raccordement WAGO COMPACT de la série 221, entonnoir pour coulée verticale facile, toile émeri, instructions de montage

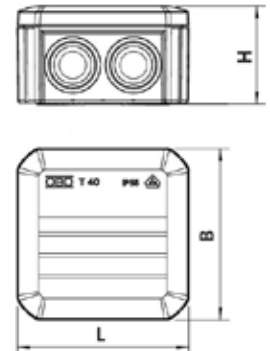
## Informations produit et de commande

### Bornes de raccordement WAGO COMPACT de la série 221

Type	Boîte de dérivation OBO BETTERMANN	Borne de raccordement WAGO COMPACT	Section nominale par conducteur mm <sup>2</sup>	Résine à couler sans obligation de marquage ml	N° art.
Universalbox CG	T40	 5 x 221-413	0,14f / 0,2 - 4	275	425589
	T60	 5 x 221-613	0,5 - 6	420	428123
	T100	 5 x 221-615	0,5 - 6	730	428124

### Boîte de dérivation OBO BETTERMANN

Données techniques	Type de boîte de dérivation OBO BETTERMANN		
	T40	T60	T100
Dimensions (LxBxH) mm			
Intérieur	77x77x46	100x100x48	136x102x57
Extérieur	90x90x52	114x114x57	150x116x67
Entrée	7 x M20	7 x M20	10 x M20
Fermeture du couvercle	Fermeture par enclipsage	Fermeture par vissage	Fermeture par vissage



### Résine à couler bi-composants CG - B sans obligation de marquage BBC Cellpack pour rechargement

Type	Contenu ml	N° art.
Résine à couler CG	143	362398
	250	362399
	275	434565
	420	434566
	730	362410
	1000	363564
	2000	362411

**BBC Cellpack GmbH**  
**BBC Cellpack Electrical Products**  
 Carl-Zeiss-Straße 20 | 79761 Waldshut-Tiengen | Allemagne  
 Tel. +49 7741 6007-0 | Fax: +49 7741 64989  
 electrical.products@cellpack.com



Informations supplémentaires  
 sur nos produits :  
[electricalproducts.cellpack.com](http://electricalproducts.cellpack.com)

[www.cellpack.com](http://www.cellpack.com)