

Boîte de jonction et de dérivation

avec bornes et résine à couler EG

La boîte de jonction et dérivation combine les avantages d'une boîte de branchement traditionnelle avec ceux d'une boîte en résine à couler professionnelle. Cette boîte est universelle et permet de réaliser une liaison électrique complexe dans un environnement étroit. Le système garantit une protection absolue contre les infiltrations d'eau et exclu complètement la condensation.



Description du produit

Nom de l'article	Universal Box EG 286 ml
Numéro d'article	420085
Notes	La résine EG peut être commandée séparément en tant que remplacement Règlement REACH visant à limiter l'utilisation des diisocyanates (uniquement pour les pays membres de l'UE) La Commission Européenne a modifié l'Annexe XVII du Règlement REACH (CE) (nouvel article n° 74), par le Règlement (UE) n° 2020/1149, entré en vigueur le 24 août 2020. Selon le nouveau Règlement REACH, une formation spécifique sera obligatoire à partir du 24 août 2023, avant toute utilisation industrielle ou professionnelle des diisocyanates, colles et produits d'étanchéité. Toutes les informations relatives aux outils et aux offres de formation, sur l'utilisation et la manipulation en toute sécurité des diisocyanates, sont disponibles sur le site web de l'ISOPA/ALIPA https://www.safeusediisocyanates.eu/
Accessoire en option	Nettoyant UNIVERSAL CLEANER 121 (voir Accessoires)

Caractéristiques

Boîte de jonction OBO BETTERMANN avec joint enfichable

Boîte de jonction et de dérivation pratique avec 7 x M20 entrées à membranes

Indice de protection : IP68 avec résine à couler

Sans halogènes

Boîte de jonction résistante aux UV

Bornes de connexion rapide 5-pôles pour section de 0,5 - 2,5 mm²

Aucune formation de fissures sous contraintes électriques et sous contraintes mécaniques

Respectueuse de l'environnement

Excellente résistance à l'hydrolyse

Anneaux de soutien de câble pour stabilisation supplémentaire des câbles

Longévité en milieu humide permanent

Application

Intérieur (également avec humidité élevée)

Extérieur

Milieu souterrain

Données techniques

Nom de l'article	Universal Box EG 286 ml
Numéro d'article	420085
Niveau de tension	230/400 V
Norme	IEC 60529
	EN 50393
Longueur L	90 mm
Largeur B	90 mm
Hauteur H	52 mm
Nominal cross section Polymeric cable unarmoured per conductor min	0.5 mm ²
Nominal cross section Polymeric cable unarmoured per conductor max	2.5 mm ²
Diameter cable max	20 mm

Données logistiques

Nom de l'article	Universal Box EG 286 ml
Numéro d'article	420085
Volume de livraison	Résine à couler PUR bi-composants EG
	Emballée dans un sachet bi sac pratique et facile à utiliser
	Boîte de dérivation avec membranes
	5 Bornes de connexion rapide 5-pôles 0,5 - 2,5 mm²
	Entonnoir pour remplissage vertical
	Toile émeri
	Instructions de montage
Conservation	40 Mois
Température de stockage max	35 °C
Température de stockage min	15 °C
Pays d'origine	Allemagne
Numéro de tarif douanier	39095090
EAN/GTIN	4010311191430

Données d'emballage

Alternative unité de mesure	Boîte	Pal. EU
Quantité de base	1	256
Base unité de mesure	Pièce	Pièce
Longueur (mm)	275	1200
Largeur (mm)	191	800
Hauteur (mm)	60	1130
Poids net (kg)	0.524	134.144
Poids brut (kg)	0.524	163.144