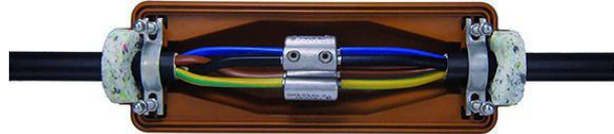


Boîte de jonction avec résine à couler avec renfort de traction pour câbles à isolation synthétique

Pour connecter des câbles basse tension à isolation synthétique PVC, PE, XLPE et EPR (par ex. N(A)YY, TT). Avec résine à couler PUR GG résistante à l'hydrolyse. Pour manchons à sertir ou à visser. Pour conducteurs en cuivre et aluminium.



Description du produit

Nom de l'article	PVS 5 GG
Numéro d'article	335567
Accessoire en option	Nettoyant UNIVERSAL CLEANER 121 (voir Accessoires) Manchons (voir Connectique)

Caractéristiques
Dimensions compactes
Renfort de traction intégré
Coquilles en matière plastique brune de grande qualité et résistantes aux chocs
Résistant aux influences chimiques
Stabilisé contre les rayons UV
Résistant aux terres alcalines
Étanche longitudinalement et transversalement
Haute isolation électrique
Haute tenue mécanique
Mise en service immédiate
Montage rapide, simple et sûr
Grande ouverture pour un coulage facile
Renfort de traction intégré

Application
Intérieur
Extérieur
Milieu souterrain
Eau
Conduits d'installation

Données logistiques

Nom de l'article	PVS 5 GG
Numéro d'article	335567
Volume de livraison	Pièces d'étanchéité préformée
	Résine à couler PUR GG résistante à l'hydrolyse
	Emballée dans un sachet bi sac pratique et facile à utiliser
	Coquilles
	Bloc serre-câble
	Gants de protection
	Instructions de montage
Conservation	24 Mois
Température de stockage max	35 °C
Température de stockage min	15 °C
Pays d'origine	Allemagne
Numéro de tarif douanier	39095090
EAN/GTIN	4010311165059

Données d'emballage

Alternative unité de mesure	Boîte	Pal. EU
Quantité de base	1	20
Base unité de mesure	Pièce	Pièce
Longueur (mm)	723	1200
Largeur (mm)	233	800
Hauteur (mm)	230	1130
Poids net (kg)	9.99	199.8
Poids brut (kg)	9.99	228.8