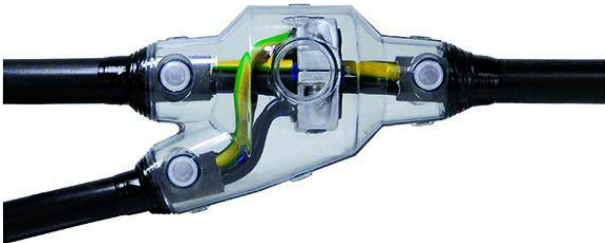


Boîte de dérivation avec résine à couler
pour câbles à isolation synthétique

Pour dériver des câbles basse tension à isolation synthétique PVC, PE, XLPE et EPR (par ex. N(A)YY, NYM, TT, RO2V), avec ou sans conducteur concentrique. Avec résine à couler PUR GG résistante à l'hydrolyse. Pour bornes de dérivation. Pour conducteurs en cuivre et aluminium.



Description du produit

Nom de l'article	Y 00 GG
Numéro d'article	353812
Accessoire en option	Borne de dérivation compacte HE 1/70/150 (voir Connectique)
	Borne de dérivation à visser AK (voir Connectique)
	Nettoyant UNIVERSAL CLEANER 121 (voir Accessoires)
	Borne de dérivation compact KP (voir Connectique)
	Connecteur de dérivation FK (voir Connectique)

Caractéristiques

Dimensions compactes
Coquilles en matière plastique transparente 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

Application

Intérieur
Extérieur
Milieu souterrain
Eau
Conduits d'installation

Données techniques

Nom de l'article	Y 00 GG
Numéro d'article	353812
Niveau de tension	U0/U (Um) 0,6/1 (1,2) kV
Norme	EN 50393
Longueur L	150 mm
Largeur B	75 mm
Hauteur H	50 mm
Diameter D	38 mm
Diameter cable Main cable max	19 mm
Diameter cable Branch cable max	19 mm
Nominal cross section Main cable Polymeric cable unarmoured per conductor 3x max	4 mm ²
Nominal cross section Branch cable Polymeric cable unarmoured per conductor 3x max	2.5 mm ²
Nominal cross section Main cable Polymeric cable unarmoured per conductor 4x max	4 mm ²
Nominal cross section Branch cable Polymeric cable unarmoured per conductor 4x max	2.5 mm ²
Nominal cross section Main cable Polymeric cable unarmoured per conductor 5x max	4 mm ²
Nominal cross section Branch cable Polymeric cable unarmoured per conductor 5x max	2.5 mm ²

Données logistiques

Nom de l'article	Y 00 GG
Numéro d'article	353812
Volume de livraison	Entonnoir de remplissage et d'évacuation d'air
	Résine à couler PUR GG résistante à l'hydrolyse
	Emballée dans un sachet bi sac pratique et facile à utiliser
	Coquilles transparentes
	Ruban d'isolation PVC
	Gants de protection
	Capuchons de fermeture
	Instructions de montage
Conservation	24 Mois
Pays d'origine	Allemagne
Numéro de tarif douanier	39095090
EAN/GTIN	4010311171104

Données d'emballage

Alternative unité de mesure	Boîte	Pal. UU
Quantité de base	1	480
Base unité de mesure	Pièce	Pièce
Longueur (mm)	205	1200
Largeur (mm)	159	800
Hauteur (mm)	48	1130
Poids net (kg)	0.404	193.92
Poids brut (kg)	0.404	212.12