

Boîte de jonction avec résine à couler
pour câbles à isolation synthétique et câbles de signalisation

Pour connecter des câbles basse tension à isolation synthétique PVC, PE, XLPE et EPR (par ex. N(A)YY, NYM, TT, RO2V). Avec résine à couler PUR GG résistante à l'hydrolyse. Pour manchons à sertir ou à visser. Pour conducteurs en cuivre et aluminium.

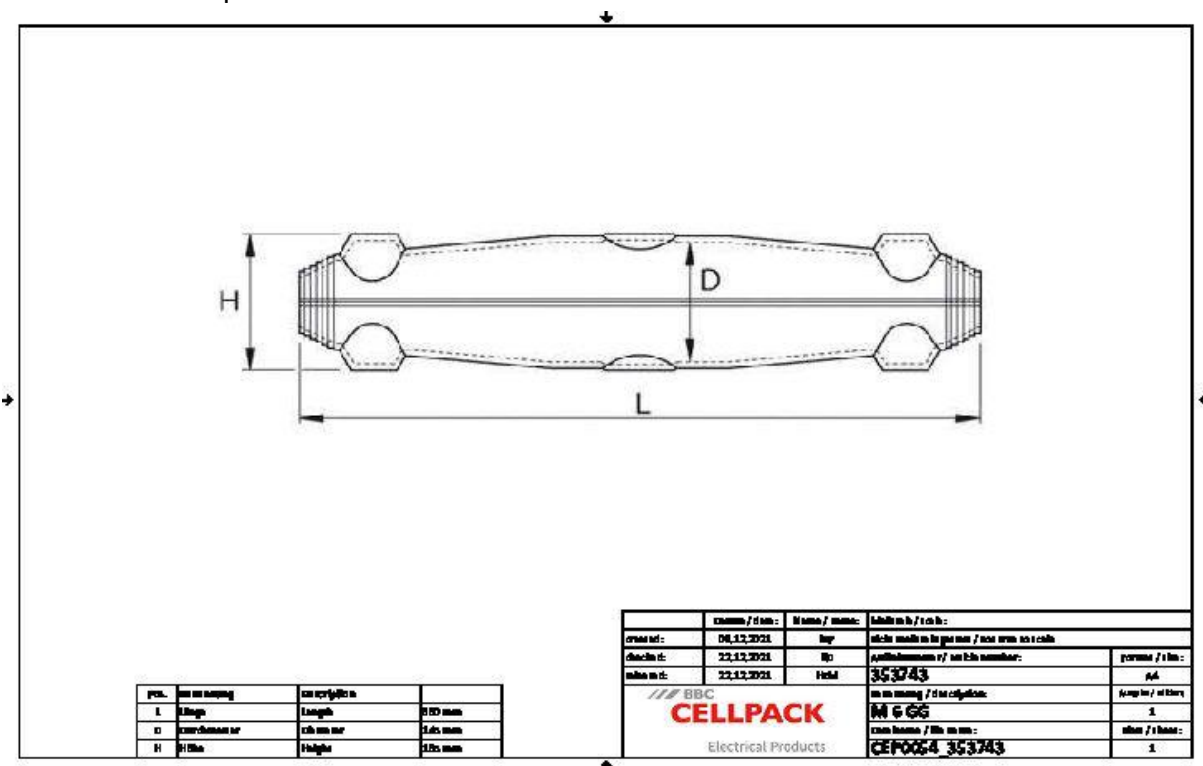


Description du produit

Nom de l'article	M 6 GG
Numéro d'article	353743
Notes	Transfert d'armure pour câbles armés sur demande.
Accessoire en option	Nettoyant UNIVERSAL CLEANER 121 (voir Accessoires)
	Connexion de continuité d'écran SVL (voir Accessoires)
	Manchons (voir Connectique)

Caractéristiques
Dimensions compactes
Visibilité de la connexion avant coulée
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

Application
Intérieur
Extérieur
Milieu souterrain
Eau
Conduits d'installation



Nom de l'article	M 6 GG
Numéro d'article	353743
Niveau de tension	U0/U (Um) 0,6/1 (1,2) kV
Norme	EN 50393
Longueur L	660 mm
Hauteur H	165 mm
Diameter D	145 mm
Diameter cable max	80 mm
Nominal cross section Polymeric cable with concentric conductor per conductor 3x max	240 mm²
Nominal cross section Polymeric cable with concentric conductor per conductor 4x max	240 mm²
Nominal cross section Polymeric cable armoured per conductor mm² 3x	240 mm²
Nominal cross section Polymeric cable armoured per conductor 4x min	120 mm²
Nominal cross section Polymeric cable armoured per conductor 4x max	240 mm²

Données logistiques

Nom de l'article	M 6 GG
Numéro d'article	353743
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
	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	4010311171081

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)	11.688	233.76
Poids brut (kg)	11.688	262.76