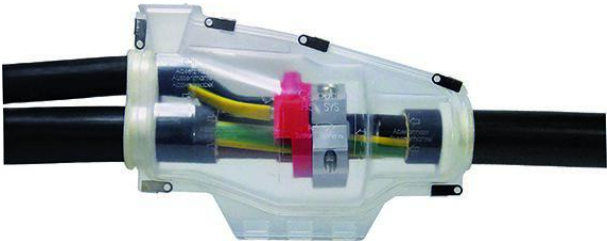


Boîte de dérivation avec résine à couler pour bâtiments
avec borne de dérivation pour câbles non armés à isolation synthét.

Pour dériver les câbles basse tension à isolation synthétique PVC, PE et XLPE (par ex. N(A)YY, GN-CLN, RO2V...). Avec résine à couler PUR EG résistante à l'hydrolyse. Avec borne de dérivation compacte. Pour conducteurs en cuivre et aluminium.



Description du produit

Nom de l'article	H 5-SYS 70-150 EG
Numéro d'article	190043
Notes	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

- Optimisé pour un connecteur avec une géométrie de contact spécifique, avec bornes de dérivation visibles
- Convient pour un coulage avec un tangage jusqu'à 45° ou un roulis jusqu'à 45°
- 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
- Haute isolation électrique
- Haute tenue mécanique
- Mise en service immédiate
- Montage rapide, simple et sûr
- Grande ouverture pour un coulage facile
- Installation possible sous tension

Application

- Intérieur
- Extérieur
- Milieu souterrain
- Eau
- Conduits d'installation

Données techniques

Nom de l'article	H 5-SYS 70-150 EG
Numéro d'article	190043
Niveau de tension	U0/U (Um) 0,6/1 (1,2) kV
Norme	EN 50393
Longueur L	270 mm
Hauteur H	180 mm
Diameter D	110 mm
Diameter cable Main cable max	46 mm
Diameter cable Branch cable max	36 mm
Nominal cross section Main cable SE Polymeric cable unarmoured per conductor 4x min	95 mm ²
Nominal cross section Main cable SE Polymeric cable unarmoured per conductor 4x max	150 mm ²
Nominal cross section Main cable SM Polymeric cable unarmoured per conductor 4x min	70 mm ²
Nominal cross section Main cable SM Polymeric cable unarmoured per conductor 4x max	120 mm ²
Nominal cross section Branch cable Polymeric cable unarmoured per conductor 4x min	16 mm ²
Nominal cross section Branch cable Polymeric cable unarmoured per conductor 4x max	50 mm ²

Données logistiques

Nom de l'article	H 5-SYS 70-150 EG
Numéro d'article	190043
Volume de livraison	Résine à couler PUR EG résistante à l'hydrolyse
	Emballée dans un sachet bi sac pratique et facile à utiliser
	Coquilles transparentes
	Ruban mastic d'étanchéité
	Gants de protection
	Borne de dérivation compacte HE 1/70/150
	Instructions de montage
Conservation	40 Mois
Pays d'origine	Allemagne
Numéro de tarif douanier	39095090
EAN/GTIN	4010311043753

Données d'emballage

Alternative unité de mesure	Boîte	Pal. UU
Quantité de base	1	50
Base unité de mesure	Pièce	Pièce
Longueur (mm)	367	1200
Largeur (mm)	226	800
Hauteur (mm)	180	1130
Poids net (kg)	2.655	132.75
Poids brut (kg)	2.655	150.95