

Extrémité thermorétractable

pour câbles armés isolation synthét. avec conducteur concentrique

Pour raccorder des câbles basse tension à isolation synthétique PVC et XLPE avec conducteur concentrique (par ex. GKN) ou armés (par ex.GN-CLN). Pour cosses à sertir et manchon à sertir. Pour conducteurs en cuivre et aluminium.



Description du produit

Nom de l'article	SEH4 16 A+Z
Numéro d'article	126804
Accessoire en option	Cosses à sertir (voir Connectique)

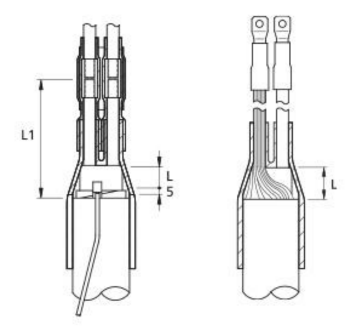
Caractéristiques
Dimensions compactes
Large plage de sections
Résistant aux influences chimiques
Stabilisé contre les rayons UV
Exempt de substances qui peuvent gêner les opérations de peinture
Sans halogènes
Etanche transversalement
Haute isolation électrique
Haute tenue mécanique
Mise en service immédiate

Applications
Intérieur
Extérieur
Pour manchon à sertissage double selon DIN 46267

Fiche Technique Electrical Products 07/2024



Données techniques



Nom de l'article	SEH4 16 A+Z
Numéro d'article	126804
Niveau de tension	U0/U (Um) 0,6/1 (1,2) kV
Normes d'essai	EN 50393
Longueur L	20 mm
Longueur L1	85 mm
Section nominale câble à isolation synthétique avec conducteur concentrique par conducteur	16 mm²
3x max	
Section nominale Câble à isolation synthétique armé par conducteur 4x min	16 mm²
Section nominale Câble à isolation synthétique armé par conducteur 4x max	16 mm²

Fiche Technique Electrical Products 07/2024



Données logistiques

Nom de l'article	SEH4 16 A+Z	
Numéro d'article	126804	
Volume de livraison	Gaines d'étanchéité	
	Extrémité	
	Gaines isolantes pour les conducteurs	
	4 manchons à sertir avec entretoise de séparation inclus	
	Lingette de nettoyage	
	Toile émeri	
	Instructions de montage	
Conservation textes supplémentaires	Stockage illimité	
Pays d'origine	Allemagne	
Numéro de tarif douanier	39174000	
EAN/GTIN	4010311048642	

Données d'emballage

Type d'emballage	Sachet1	Carton
Quantité de contenu	1	10
Unité de mesure	Pièce	Pièce
Longueur (mm)	257	425
Largeur (mm)	241	260
Hauteur (mm)	45	155
Poids net (kg)	0.175	1.75
Poids brut (kg)	0.175	2.05

Fiche Technique Electrical Products 07/2024