

Bout perdu sous tension

avec capuchon intérieur pour câbles isolation en papier imprégné

Bout perdu sous tension étanche, pour câbles basse tension à isolation en papier imprégné (par ex. N(A)KBA, NAKLEY, PPb).



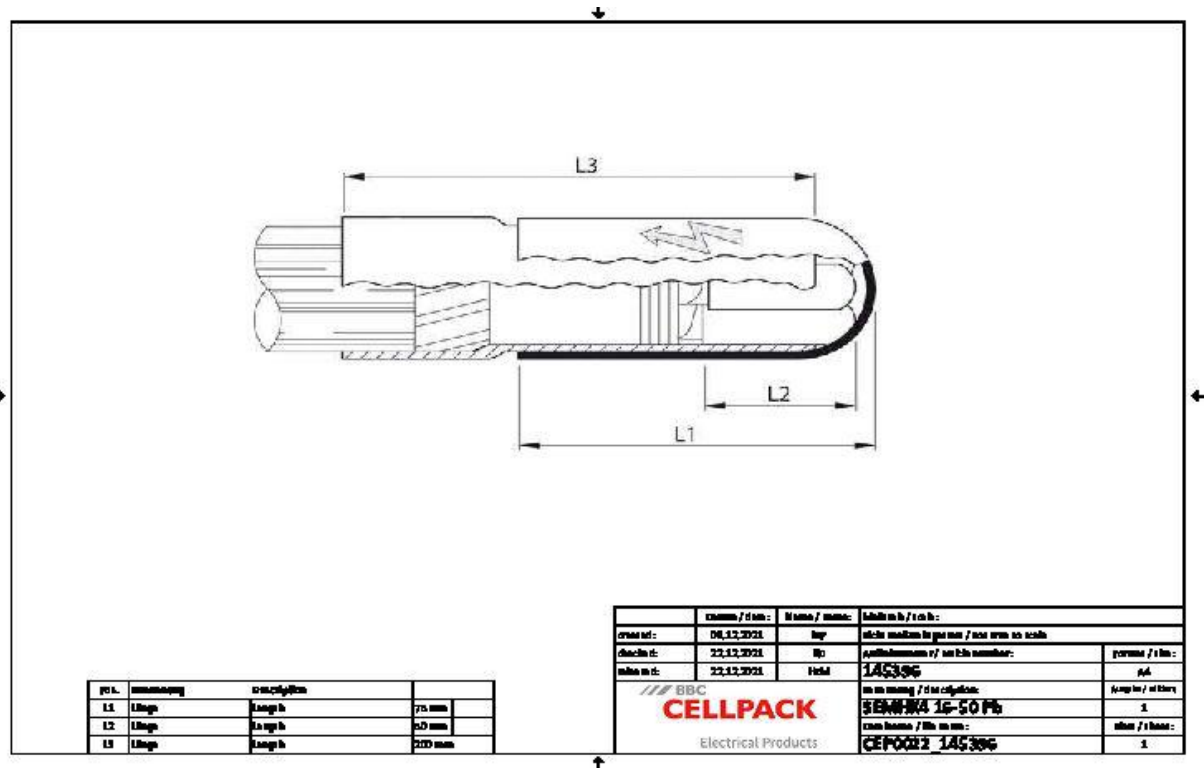
Description du produit

Nom de l'article	SEMHK4 16-50 Pb
Numéro d'article	145396

Caractéristiques
Large plage de sections
Résistant aux influences chimiques
Résistant aux terres alcalines
Stabilisé contre les rayons UV
Exempt de substances qui peuvent gêner les opérations de peinture
Sans halogènes
Étanche transversalement
Haute isolation électrique
Haute tenue mécanique

Application
Intérieur
Extérieur
Milieu souterrain
Eau
Conduits d'installation
Conduits

Données techniques



Nom de l'article	SEMHK4 16-50 Pb
Numéro d'article	145396
Niveau de tension	U0/U (Um) 0,6/1 (1,2) kV
Norme	EN 50393
Longueur L1	75 mm
Longueur L2	50 mm
Longueur L3	200 mm
Nominal cross section Mass-impregnated paper cable per conductor 4x min	16 mm²
Nominal cross section Mass-impregnated paper cable per conductor 4x max	50 mm²

## Données logistiques

Nom de l'article	SEMHK4 16-50 Pb
Numéro d'article	145396
Volume de livraison	Gaine d'étanchéité
	Capuchon thermorétractable avec flèche de tension
	Capuchons d'étanchéité
	Lingette de nettoyage
	Toile émeri
	Instructions de montage
Conservation textes supplémentaires	Stockage illimité
Pays d'origine	Allemagne
Numéro de tarif douanier	39173900
EAN/GTIN	4010311029856

## Données d'emballage

Alternative unité de mesure	Sachet1	Carton
Quantité de base	1	30
Base unité de mesure	Pièce	Pièce
Longueur (mm)	273	480
Largeur (mm)	246	395
Hauteur (mm)	67	365
Poids net (kg)	0.107	3.21
Poids brut (kg)	0.107	3.51