

Overgangsmof met schroef verbinders

voor papier-lood of H-kabel naar 3 enkel-aderige kunststof kabels

Hybride-overgangsmoffen CHMPRSV3-1 voor de overgang naar drie 1-aderige kunststof geïsoleerde kabels zijn zowel geschikt voor riemkabels als voor Höchstädterkabels tot 17,5 kV. Met schroefverbinders.



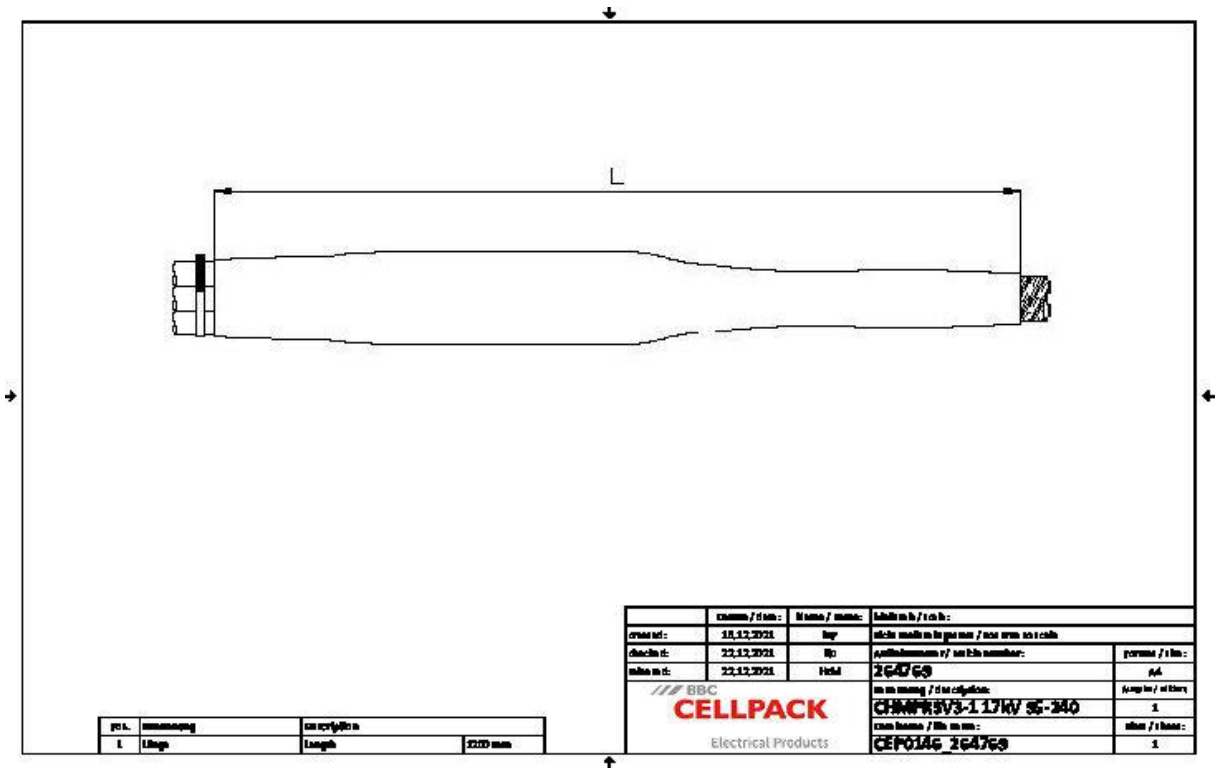
Produktbeschrijving

Artikelbeschrijving	CHMPRSV3-1 17kV 95-240
Artikelnummer	264769

Eigenschappen
Veilige veldsturing door permanent elastische siliconen veldsturingselementen
Groot diameterbereik
Makkelijke en snelle montage
Toepassing op meerdere gebieden door geïntegreerde schroefverbinder
Direct operationeel

Toepassing
Binnen
Buiten
Aarde
Water
Installatiekanalen
Kabelgoten

Technische gegevens



Artikelbeschrijving	CHMPRSV3-1 17kV 95-240
Artikelnummer	264769
Spanningsniveaus	U0/U (Um) 6/10 (12) kV - 8,7/15 (17,5) kV
Testrapporten	DIN VDE 0278-629-2
Lengte L	1200 mm
Diameter over core insulation after removal of the outer conductive layer min	17.3 mm
Nominal cross section 12 kV min	95 mm²
Nominal cross section 12 kV max	240 mm²
Nominal cross section 17,5 kV min	95 mm²
Nominal cross section 17,5 kV max	240 mm²

Logistieke gegevens

Artikelbeschrijving	CHMPRSV3-1 17kV 95-240
Artikelnummer	264769
Levering	Verdeelkap
	Dikwandige warmtekrimp-buitenkabel met thermoplastische lijm
	Olieblokkeringsslang
	Siliconen-veldsturingselementen
	Aarddraad
	Warmtekrimpbuizen
	Kopergaasband
	Klein montage materiaal
	Schroefverbinder voor koperdraadscherm
	Rolveer
	Veldsturende blauwe vulband
	Afdichtingsband
	Vlambestendige wikkel
	Innovatieve Schroefverbinder met geleidend omhulsel
	Montagehandleiding
Duurzaamheid aanvullende teksten	Onbeperkt houdbaar
Land van oorsprong	Duitsland
Douanetariefnummer	39269097
EAN/GTIN	4010311144450

Verpakkingsgegevens

Alternatieve maateenheid	Karton	Pallet EW
Basishoeveelheid	1	12
Basis maateenheid	Stuk	Stuk
Lengte (mm)	870	1200
Breedte (mm)	385	800
Hoogte (mm)	180	1130
Netto gewicht (kg)	6.744	80.928
Bruto gewicht (kg)	6.744	99.128