

## 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 70-150
Artikelnummer	265205

#### 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

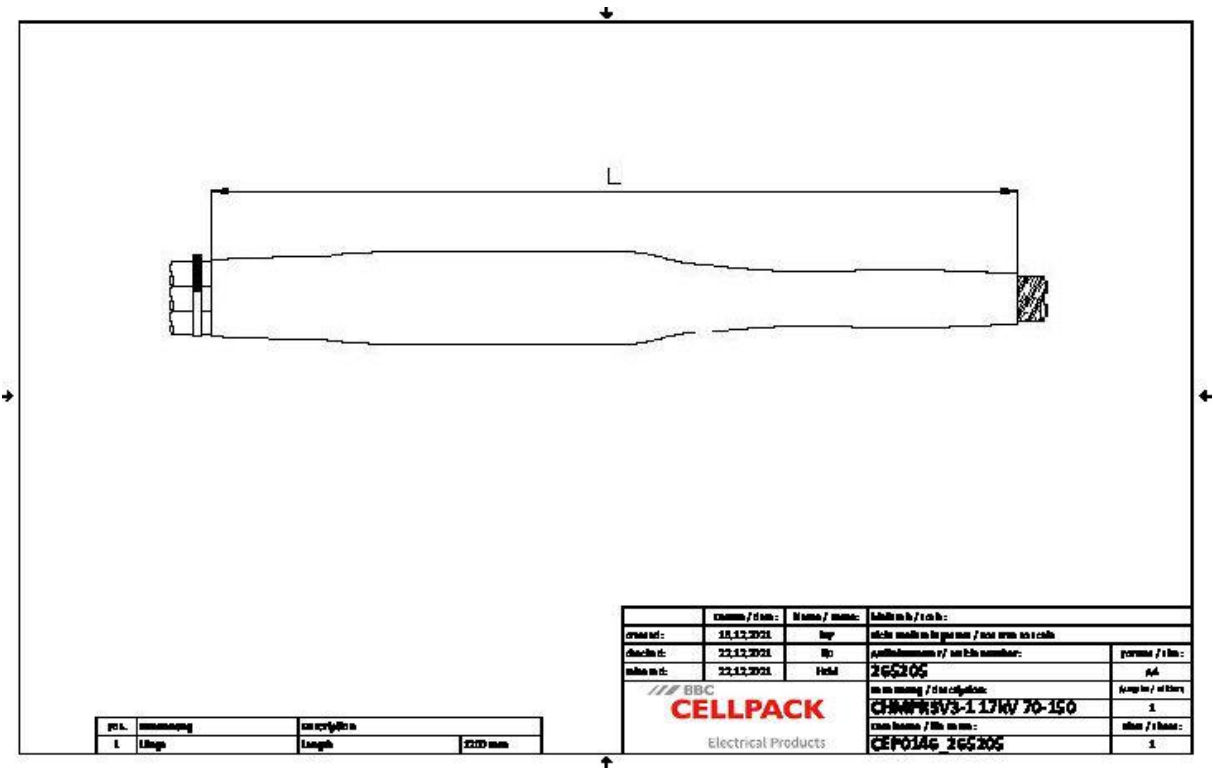
Aarde

Water

Installatiekanalen

Kabelgoten

Technische gegevens



Artikelbeschrijving	CHMPRSV3-1 17kV 70-150
Artikelnummer	265205
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	150 mm²
Nominal cross section 17,5 kV min	70 mm²
Nominal cross section 17,5 kV max	150 mm²

## Logistieke gegevens

Artikelbeschrijving	CHMPRSV3-1 17kV 70-150
Artikelnummer	265205
Levering	Verdeelkap
	Dikwandige warmtekrimp-buitenbuis met thermoplastische lijm
	Olieblokkeringsslang
	Siliconen-veldsturingselementen
	Aarddraad
	Warmtekrimpbuizen
	Kopergaasband
	Klein montagemateriaal
	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	4010311144764

## Verpakkingsgegevens

Alternatieve maateenheid	Karton	Pallet EW
Basishoeveelheid	1	12
Basis maateenheid	Stuk	Stuk
Lengte (mm)	865	1200
Breedte (mm)	369	800
Hoogte (mm)	170	1130
Netto gewicht (kg)	6.165	73.98
Bruto gewicht (kg)	6.165	92.18