

## 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 240-400
Artikelnummer	265501

#### 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

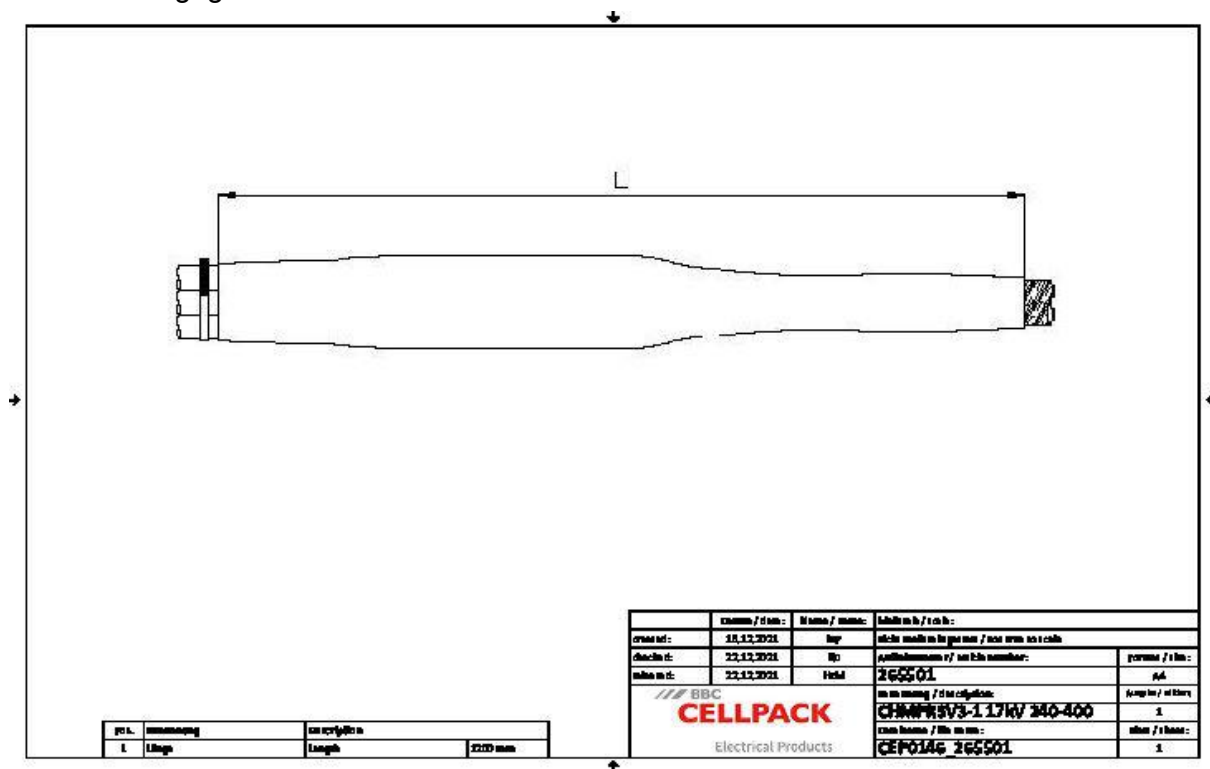
Buiten

Aarde

Water

Installatiekanalen

Kabelgoten



Artikelbeschrijving	CHMPRSV3-1 17kV 240-400
Artikelnummer	265501
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	23.1 mm
Nominal cross section 12 kV min	240 mm <sup>2</sup>
Nominal cross section 12 kV max	400 mm <sup>2</sup>
Nominal cross section 17,5 kV min	240 mm <sup>2</sup>
Nominal cross section 17,5 kV max	400 mm <sup>2</sup>

## Logistieke gegevens

Artikelbeschrijving	CHMPRSV3-1 17kV 240-400
Artikelnummer	265501
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	4010311145211

## Verpakkingsgegevens

Alternatieve maateenheid	Karton	Pallet EW
Basishoeveelheid	1	8
Basis maateenheid	Stuk	Stuk
Lengte (mm)	1112	1200
Breedte (mm)	322	800
Hoogte (mm)	205	1130
Netto gewicht (kg)	8.601	68.808
Bruto gewicht (kg)	8.601	87.008