

## Overgangsmof

voor H-kabel naar 3 enkel-aderige kunststof kabels

Hybride-overgangsmoffen CHMP(H) 3-1 voor de overgang naar drie 1-aderige kunststof geïsoleerde kabels zijn geschikt voor Höchstädterkabels van 24 tot 36 kV. Door dienovereenkomstige dempings-sets voor de papierkabel kan het toepassingsgebied naar beneden worden uitgebreid. Geschikt voor persverbinders.



## Produktbeschrijving

Artikelbeschrijving	CHMP(H)3-1 24kV 95-240
Artikelnummer	197609
Notities	Meer overgangsmoffen op aanvraag.
Optioneel toebehoren	Pers verbinders (zie Verbindingstechniek)

### Eigenschappen

Veilige veldsturing door permanent elastische siliconen veldsturingselementen

Groot diameterbereik

Makkelijke en snelle montage

Direct operationeel

### Toepassing

Binnen

Buiten

Aarde

Water

Installatiekanalen

Kabelgoten

[illegible]

Artikelbeschrijving	CHMP(H)3-1 24kV 95-240
Artikelnummer	197609
Spanningsniveaus	U0/U (Um) 12/20 (24) kV - 12,7/22 (24) kV
Testrapporten	DIN VDE 0278-629-2
Diameter Connector 24kV max	34 mm
Length Connector 24kV max	145 mm
Lengte L	1200 mm
Diameter over core insulation after removal of the outer conductive layer min	19.9 mm
Nominal cross section 24 kV min	95 mm <sup>2</sup>
Nominal cross section 24 kV max	240 mm <sup>2</sup>

## Logistieke gegevens

Artikelbeschrijving	CHMP(H)3-1 24kV 95-240
Artikelnummer	197609
Levering	Verdeelkap
	Dikwandige warmtekrimp-buitenbuis met thermoplastische lijm
	Olieblokkeringsslang
	Siliconen-veldsturingselementen
	Aarddraad
	Warmtekrimpbuizen
	Kopergaasband
	Klein montage materiaal
	Rolveer
	Veldsturende blauwe vulband
	Afdichtingsband
	Vlambestendige wikkel
	Montagehandleiding
Duurzaamheid aanvullende teksten	Onbeperkt houdbaar
Land van oorsprong	Duitsland
Douanetariefnummer	39269097
EAN/GTIN	4010311051505

## 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)	7.148	85.776
Bruto gewicht (kg)	7.148	103.976