

1-aderige verbindingsmof

voor 1-aderige kunststof kabels

Contrax verbindingsmoffen Type CAM-S zijn geschikt voor alle 1-aderige kunststof geïsoleerde kabels (PVC, PE, VPE, EPR) . Ze maken het mogelijk om kabels van verschillende doorsneden en adermaterialen ook bij verschillende kabelconstructies te verbinden met betrekking tot geleidende laag (met grafietlaag, aftrek- of afschilbaar) en schermvormgeving (scherm van draad of band). Geschikt voor persverbinders.



Produktbeschrijving

Artikelbeschrijving	CAM-S 12kV 50-240
Artikelnummer	201386
Notities	Ook voor $U_m = 7,2$ kV te gebruikt. (De min. diameter boven de aderisolatie worden gecontroleerd.)
Optioneel toebehoren	Pers verbinders (zie Verbindingstechniek)

Eigenschappen

Veilige veldsturing door permanent elastische siliconen veldsturingselementen

Groot leiding- en kabeldoorsnedegebied

Makkelijke en snelle montage

Direct klaar voor gebruik

Toepassing

Binnen

Buiten

Aarde

Water

Installatiekanalen

Kabelgoten

Technische gegevens



Artikelbeschrijving	CAM-S 12kV 50-240
Artikelnummer	201386
Spanningsniveaus	U0/U (Um) 6/10 (12) kV - 12,7/22 (24) kV U0/U (Um) 6/10 (12) kV - 6,35/11 (12) kV
Testrapporten	CENELEC HD 629.1
Diameter Verbinder max	36 mm
Lengte Verbinder max	160 mm
Lengte L	700 m
Diameter boven aderisolatie na verwijderen van de buitenste geleidende laag min	14.7 mm
Nominale doorsnede 24 kV min	50 mm ²
Nominale doorsnede 24 kV max	240 mm ²

Logistieke gegevens

Artikelbeschrijving	CAM-S 12kV 50-240
Artikelnummer	201386
Levering	Dikwandige warmtekrimp-buitenbuis met thermoplastische lijm
	Siliconen-veldsturingselementen
	Siliconen-mofisolatielichaam met geïntegreerde binnenste geleidende laag (per stuk getest)
	Koperen vlechtbuis
	Rolveren
	Halfgeleidende tape
	Montagehandleiding
Duurzaamheid aanvullende teksten	Onbeperkt houdbaar
Land van oorsprong	Duitsland
Douanetariefnummer	39269097
EAN/GTIN	4010311057026

Verpakkingsgegevens

Verpakkingstype	Karton	Pallet EUR
Inhoud hoeveelheid	1	25
Maateenheid	Stuk	Stuk
Lengte (mm)	730	1200
Breedte (mm)	231	800
Hoogte (mm)	188	1130
Netto gewicht (kg)	1.957	48.925
Bruto gewicht (kg)	1.957	77.925