

## 3-aderige verbindingsmof

voor 3-aderige kabel gearmeerd tot 7.2 kV

Voor gepantserde 3-aderige kunststof geïsoleerde kabels (PVC, PE, VPE, EPR) zonder buitenste geleidende laag. Ze maken het mogelijk om kabels van verschillende diameters en adermaterialen ook bij verschillende kabelconstructie te verbinden. Ze bevatten geen substanties die de bevochtiging met lak storen en kunnen worden gebruikt in automobielinclusie. Met hydrolysebestendige PUR-giethars EG. Geschikt voor persverbinders.



### Produktbeschrijving

Artikelbeschrijving	M5 MS6
Artikelnummer	124319
Notities	REACH-verordening ter beperking van di-isocyanaten (alleen voor EU-landen)De Europese Commissie heeft annex XVII van de REACH-verordening (EG) (nieuw nr. 74) gewijzigd middels de verordening (EU) 2020/1149, die op 24 augustus 2020 van kracht is geworden. Conform de nieuwe REACH-verordening is met ingang van 24 augustus 2023 voor de industriële of bedrijfsmatige toepassing van di-isocyanaten, kleefstoffen en afdichtmiddelen een passende opleiding vereist. Alle informatie over cursusmaterialen en het cursusaanbod vindt u op de internetsite van ISOPA/ALIPA <a href="https://www.safeusediisocyanates.eu/">https://www.safeusediisocyanates.eu/</a>
Optioneel toebehoren	Verbinders (zie Verbindingstechniek)

#### Eigenschappen

Bestand tegen chemische invloeden  
Langs- en dwarswaterdicht  
Goede mechanische sterkte  
Makkelijke en snelle montage

#### Toepassing

Binnen  
Buiten  
Aarde  
Water  
Installatiekanalen



## Logistieke gegevens

Artikelbeschrijving	M5 MS6
Artikelnummer	124319
Levering	Afstandshulzen
	Hydrolysebestendige PUR-giethars EG
	Klaar om te mengen in de praktische Tweekamer-mengzak
	Transparante kunststof vormschaal
	Kopergaasslang, koperen vlechtwerkbuï
	Vul- en ontluchtingstrechter
	PVC isolatietape
	Beschermende handschoenen
	Montagehandleiding
Duurzaamheid	40 Maanden
Land van oorsprong	Duitsland
Douanetariefnummer	39095090
EAN/GTIN	4010311002811

## Verpakkingsgegevens

Alternatieve maateenheid	Karton	Pallet EW
Basishoeveelheid	1	35
Basis maateenheid	Stuk	Stuk
Lengte (mm)	701	1200
Breedte (mm)	227	800
Hoogte (mm)	125	1130
Netto gewicht (kg)	5.58	195.3
Bruto gewicht (kg)	5.58	213.5