

# Technisch Gegevensblad

## M...EG

### Giethars verbindingsmof

voor kunststof kabels en telecom en signaal kabel

Universeel inzetbaar voor het verbinden van kunststof geïsoleerde kabels en leidingen met isolaties van PVC, PE, VPE en EPR (bijv. N(A)YY, NYM, TT).

Geschikt voor pers- of schroefverbindingen op koperen en aluminium aders. 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 <https://www.safeusediisocyanates.eu/>



### Produktbeschrijving

Artikelbeschrijving	M 5 EG
Artikelnummer	124299
Notities	Wapeningsovergangssset voor gepantserde kabels op aanvraag
Optioneel toebehoren	Reiniger UNIVERSAL CLEANER 121 (zie Toebehoren)
	Schermbindingsader SVL (zie Toebehoren)
	Verbinders (zie Verbindingstechniek)
Eigenschappen	Compacte afmetingen
	Aftakpositie zichtbaar voor het gieten
	Hoogwaardige, transparante, stootvaste kunststof vormschalen
	Bestand tegen chemische invloeden
	Bestand tegen UV-stralen
	Bestand tegen aardalkali
	Langs- en dwarswaterdicht
	Zeer hoge elektrische isolatiewaarden
	Grote mechanische sterkte
	Direct operationeel
	Makkelijke en snelle montage
Toepassing	Binnen
	Buiten
	Aarde
	Water
	Installatiekanalen

# Technisch Gegevensblad

## Technische gegevens

PCB	nom. lengte	max. lengte	max. hoogte
L	500 mm	520 mm	
D	110 mm	110 mm	110 mm
H	120 mm	120 mm	120 mm

omschrijving / d. no.	afmeting / waarde	toelichting / opmerking
omschrijving:	08.12.2021	afmeting / waarde / opmerking
omschrijving:	22.12.2021	afmeting / waarde / opmerking
omschrijving:	22.12.2021	afmeting / waarde / opmerking

Spanningsniveau	U0/U (Um) 0,6/1 (1,2) kV
Testrapporten	EN 50393
Lengte L	550 mm
Hoogte H	120 mm
Diameter D	110 mm
Nominal cross section Polymeric cable unarmoured per conductor 1x max	1000 mm <sup>2</sup>
Nominal cross section Polymeric cable unarmoured per conductor 3x max	240 mm <sup>2</sup>
Nominal cross section Polymeric cable unarmoured per conductor 4x max	185 mm <sup>2</sup>
Nominal cross section Polymeric cable unarmoured per conductor 5x max	120 mm <sup>2</sup>
Diameter cable max	62 mm
Nominal cross section Polymeric cable with concentric conductor per conductor 3x max	150 mm <sup>2</sup>
Nominal cross section Polymeric cable with concentric conductor per conductor 4x max	70 mm <sup>2</sup>
Nominal cross section Polymeric cable armoured per conductor mm <sup>2</sup> 3x	120 mm <sup>2</sup>
Nominal cross section Polymeric cable armoured per conductor 4x min	95 mm <sup>2</sup>
Nominal cross section Polymeric cable armoured per conductor 4x max	120 mm <sup>2</sup>

# Technisch Gegevensblad

---

## Logistieke gegevens

Levering	Vul- en ontluchtingstrechter
	Hydrolysebestendige PUR-giethars EG
	Klaar om te mengen in de praktische Tweekamer-mengzak
	Transparante kunststof vormschaal
	PVC isolatietape
	Beschermende handschoenen
	Montagehandleiding
Duurzaamheid	40 Maanden
Opslagtemperatuur max	35 °C
Opslagtemperatuur min	15 °C
Douanetariefnummer	39095090
EAN/GTIN	4010311000107

## Verpakkingsgegevens

Alternatieve maateenheid	Stuk	Dun karton	Pallet EW	
Basishoeveelheid	1	1	35	
Basis maateenheid	Stuk	Stuk	Stuk	
Lengte (mm)	703	703	1200	
Breedte (mm)	235	235	800	
Hoogte (mm)	127	127	1130	
Netto gewicht (kg)	5.081	5.081	177.835	
Bruto gewicht (kg)	5.081	5.081	196.035	