

# 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 0 EG
Artikelnummer	124293
Notities	Wapeningsovergangssset voor gepantserde kabels op aanvraag
Optioneel toebehoren	Reiniger UNIVERSAL CLEANER 121 (zie Toebehoren) Schermverbindingsader 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 un marking	nom scriptificatie	lengte
I	lengte	Lengte	185 mm
D	max diameter	max dia	32 mm
H	h hoogte	h hoogte	37 mm

revision / d. van :	W. van de / van de :	toelichting / o. van de :
08.12.2021	ing	afsch. markt in de gas met / met arm met cable
22.12.2021	W	aanbesteding nr / met de nummer:
22.12.2021	W	134293
BBC <b>CELLPACK</b> Electrical Products		nom un marking / d. van de : <b>EN 50393</b>
		nom un marking / d. van de : <b>CEPOC3 134293</b>

Spanningsniveau	U0/U (Um) 0,6/1 (1,2) kV
Testrapporten	EN 50393
Lengte L	185 mm
Hoogte H	37 mm
Diameter D	32 mm
Nominal cross section Polymeric cable unarmoured per conductor 1x max	25 mm <sup>2</sup>
Nominal cross section Polymeric cable unarmoured per conductor 2x max	10 mm <sup>2</sup>
Nominal cross section Polymeric cable unarmoured per conductor 3x max	6 mm <sup>2</sup>
Nominal cross section Polymeric cable unarmoured per conductor 4x max	6 mm <sup>2</sup>
Nominal cross section Polymeric cable unarmoured per conductor 5x max	4 mm <sup>2</sup>
Diameter cable max	15 mm
Control and signal cable 0,75 mm <sup>2</sup> Number of conductors	16 Stuks
Control and signal cable 1,5 mm <sup>2</sup> Number of conductors	8 Stuks
Control and signal cable 0,4 mm Number of wire pairs min	6 Stuks
Control and signal cable 0,4 mm Number of wire pairs max	20 Stuks
Control and signal cable 0,6 mm Number of wire pairs min	6 Stuks
Control and signal cable 0,6 mm Number of wire pairs max	10 Stuks
Control and signal cable 0,8 mm Number of wire pairs min	6 Stuks
Control and signal cable 0,8 mm Number of wire pairs max	6 Stuks

# 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	4010311000046

## Verpakkingsgegevens

Alternatieve maateenheid	Stuk	Dun karton	Pallet EUR	
Basishoeveelheid	1	1	480	
Basis maateenheid	Stuk	Stuk	Stuk	
Lengte (mm)	205	205	1200	
Breedte (mm)	158	158	800	
Hoogte (mm)	49	49	1130	
Netto gewicht (kg)	0.336	0.336	161.28	
Bruto gewicht (kg)	0.336	0.636	190.28	