

# Technisch Gegevensblad

## M...EG-V Euroline

### Giethars verbindingsmof

voor kunststof kabels inclusief schroefverbinders

Universeel inzetbaar voor het verbinden van kunststof geïsoleerde kabels met isolaties van PVC, PE, VPE en EPR (bijv. N(A)YY, NYM, TT). Met schroefverbinders, geschikt voor 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 12 V
Artikelnummer	131867
Optioneel toebehoren	Reiniger UNIVERSAL CLEANER 121 (zie Toebehoren)
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
	Grote vulopening om makkelijk te kunnen gieten
Toepassing	Binnen
	Buiten
	Aarde
	Water
	Installatiekanalen

# Technisch Gegevensblad

## Technische gegevens

PCB	van tot spanning	van tot lengte in	
I	400V	Lengte	250 mm
D	400V	Ø van kabel	47 mm
H	400V	Hoogte	63 mm

creatie d:	08.12.2021	ing	afschrijver	afschrijver / afk:
check d:	22.12.2021	to	afschrijver / afk	afschrijver / afk:
invoer d:	22.12.2021	to	131867	afschrijver / afk:
BBC		CELLPACK		afschrijver / afk:
Electrical Products		CEPOG7 131867		afschrijver / afk:

Spanningsniveaus	U0/U (Um) 0,6/1 (1,2) kV
Testrapporten	EN 50393
Lengte L	260 mm
Hoogte H	63 mm
Diameter D	47 mm
Nominal cross section Polymeric cable unarmoured per conductor 3x min	10 mm <sup>2</sup>
Nominal cross section Polymeric cable unarmoured per conductor 3x max	16 mm <sup>2</sup>
Nominal cross section Polymeric cable unarmoured per conductor 4x min	10 mm <sup>2</sup>
Nominal cross section Polymeric cable unarmoured per conductor 4x max	16 mm <sup>2</sup>
Nominal cross section Polymeric cable unarmoured per conductor 5x min	10 mm <sup>2</sup>
Nominal cross section Polymeric cable unarmoured per conductor 5x max	16 mm <sup>2</sup>
Diameter cable max	34 mm
Nominal cross section Polymeric cable with concentric conductor per conductor 3x min	10 mm <sup>2</sup>
Nominal cross section Polymeric cable with concentric conductor per conductor 3x max	16 mm <sup>2</sup>
Nominal cross section Polymeric cable with concentric conductor per conductor 4x min	10 mm <sup>2</sup>
Nominal cross section Polymeric cable with concentric conductor per conductor 4x max	16 mm <sup>2</sup>

# Technisch Gegevensblad

---

## Logistieke gegevens

Levering	Deksel
	Hydrolysebestendige PUR-giethars EG
	Klaar om te mengen in de praktische Tweekamer-mengzak
	Transparante kunststof vormschaal
	PVC isolatietape
	Beschermende handschoenen
	Schroefverbinders
	Afstandsstukken
	Montagehandleiding
Duurzaamheid	40 Maanden
Opslagtemperatuur max	35 °C
Opslagtemperatuur min	15 °C
Douanetariefnummer	39095090
EAN/GTIN	4010311020334

## Verpakkingsgegevens

Alternatieve maateenheid	Stuk	Dun karton	Pallet EW	
Basishoeveelheid	1	1	256	
Basis maateenheid	Stuk	Stuk	Stuk	
Lengte (mm)	276	276	1200	
Breedte (mm)	190	190	800	
Hoogte (mm)	62	62	1130	
Netto gewicht (kg)	0.785	0.785	200.96	
Bruto gewicht (kg)	0.785	0.785	219.16	