

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 11 V
Artikelnummer	131863
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	nom. test spanning	nom. testspanning in	nom. testspanning in
I	1 kV	1 kV	1,100 mm
D	0,6/1 kV	0,6/1 kV	0,6 mm
H	1 kV	1 kV	0,6 mm

creatie nr:	08.12.2021	ing:	afsch. nr:	08.12.2021
afsch. nr:	22.12.2021	nr:	afsch. nr:	08.12.2021
afsch. nr:	22.12.2021	nr:	afsch. nr:	08.12.2021
		CEPOC7 131853		

Spanningsniveaus	U0/U (Um) 0,6/1 (1,2) kV
Testrapporten	EN 50393
Lengte L	190 mm
Hoogte H	50 mm
Diameter D	36 mm
Nominal cross section Polymeric cable unarmoured per conductor 3x min	2 mm ²
Nominal cross section Polymeric cable unarmoured per conductor 3x max	6 mm ²
Nominal cross section Polymeric cable unarmoured per conductor 4x min	1.5 mm ²
Nominal cross section Polymeric cable unarmoured per conductor 4x max	6 mm ²
Nominal cross section Polymeric cable unarmoured per conductor 5x min	1.5 mm ²
Nominal cross section Polymeric cable unarmoured per conductor 5x max	6 mm ²
Diameter cable max	26 mm
Nominal cross section Polymeric cable with concentric conductor per conductor 3x min	1.5 mm ²
Nominal cross section Polymeric cable with concentric conductor per conductor 3x max	6 mm ²
Nominal cross section Polymeric cable with concentric conductor per conductor 4x min	1.5 mm ²
Nominal cross section Polymeric cable with concentric conductor per conductor 4x max	6 mm ²

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	4010311020327

Verpakkingsgegevens

Alternatieve maateenheid	Stuk	Dun karton	Pallet EW	
Basishoeveelheid	1	1	480	
Basis maateenheid	Stuk	Stuk	Stuk	
Lengte (mm)	207	207	1200	
Breedte (mm)	158	158	800	
Hoogte (mm)	47	47	1130	
Netto gewicht (kg)	0.439	0.439	210.72	
Bruto gewicht (kg)	0.439	0.439	228.92	