

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 13 V
Artikelnummer	131864
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

PCN	naam van component	naam van afgeleide in	max lengte in
I	Hoogte	Lengte	350 mm
D	max diameter af	2x5 mm af	55 mm
H	Hoogte	Hoogte	75 mm

creatie nr:	creatie / d datum:	W status / status:	toelichting nr / nr van de:
06.12.2021	06.12.2021	ing	afgeleide maakt in de gte van / niet even aan i cable
22.12.2021	22.12.2021	W3	aanvullende nummer r / niet 2:3 nummer:
22.12.2021	22.12.2021	W3	131864
			naam van component / d van de afgeleide:
			W 15 V
			naam van de afgeleide / d van de afgeleide:
			CEPO07 131864
			naam van de afgeleide / d van de afgeleide:
			1

Spanningsniveau	U0/U (Um) 0,6/1 (1,2) kV
Testrapporten	EN 50393
Lengte L	360 mm
Hoogte H	75 mm
Diameter D	55 mm
Nominal cross section Polymeric cable unarmoured per conductor 3x min	25 mm ²
Nominal cross section Polymeric cable unarmoured per conductor 3x max	35 mm ²
Nominal cross section Polymeric cable unarmoured per conductor 4x min	25 mm ²
Nominal cross section Polymeric cable unarmoured per conductor 4x max	35 mm ²
Diameter cable max	43 mm
Nominal cross section Polymeric cable with concentric conductor per conductor 3x min	25 mm ²
Nominal cross section Polymeric cable with concentric conductor per conductor 3x max	35 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	4010311020389

Verpakkingsgegevens

Alternatieve maateenheid	Stuk	Dun karton	Pallet EW	
Basishoeveelheid	1	1	140	
Basis maateenheid	Stuk	Stuk	Stuk	
Lengte (mm)	422	422	1200	
Breedte (mm)	239	239	800	
Hoogte (mm)	90	90	1130	
Netto gewicht (kg)	1.697	1.697	237.58	
Bruto gewicht (kg)	1.697	1.697	255.78	