

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 4 EG
Artikelnummer	124298
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. lengte	max. lengte	max. diameter
L	430 mm	430 mm	90 mm
D	90 mm	90 mm	90 mm
H	98 mm	98 mm	98 mm

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

Spanningsniveau	U0/U (Um) 0,6/1 (1,2) kV
Testrapporten	EN 50393
Lengte L	430 mm
Hoogte H	98 mm
Diameter D	90 mm
Nominal cross section Polymeric cable unarmoured per conductor 1x max	500 mm ²
Nominal cross section Polymeric cable unarmoured per conductor 3x max	120 mm ²
Nominal cross section Polymeric cable unarmoured per conductor 4x max	95 mm ²
Nominal cross section Polymeric cable unarmoured per conductor 5x max	70 mm ²
Diameter cable max	52 mm
Nominal cross section Polymeric cable with concentric conductor per conductor 3x max	95 mm ²
Nominal cross section Polymeric cable with concentric conductor per conductor 4x max	35 mm ²
Nominal cross section Polymeric cable armoured per conductor mm ² 3x	95 mm ²
Nominal cross section Polymeric cable armoured per conductor 4x min	50 mm ²
Nominal cross section Polymeric cable armoured per conductor 4x max	95 mm ²

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	4010311000091

Verpakkingsgegevens

Alternatieve maateenheid	Stuk	Dun karton	Pallet EUR	
Basishoeveelheid	1	1	30	
Basis maateenheid	Stuk	Stuk	Stuk	
Lengte (mm)	487	487	1200	
Breedte (mm)	250	250	800	
Hoogte (mm)	202	202	1130	
Netto gewicht (kg)	3.074	3.074	92.22	
Bruto gewicht (kg)	3.074	3.074	121.22	