

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 7 EG
Artikelnummer	124308
Notities	Wapeningsovergangssset voor gepantserde kabels op aanvraag
Optioneel toebehoren	Reiniger UNIVERSAL CLEANER 121 (zie Toebehoren)
	Schermbindingsader 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. en montage	nom. en montage	
L	Lengte	Lengte	900 mm
D	Diameter max	Diameter max	90 mm
H	Hoogte	Hoogte	190 mm

creatie d:	08.12.2021	ing	afsch. markt in de ges. van / not. van een cable
checkin d:	22.12.2021	Ho	aanbestedingsnummer r/ van de nummer:
invoer d:	22.12.2021	Verd	124308
			na de montage / de afgeleverde:
			EN 50393
			van de naam / de van de:
			CEPOC3 124308

Spanningsniveau	U0/U (Um) 0,6/1 (1,2) kV
Testrapporten	EN 50393
Lengte L	900 mm
Hoogte H	190 mm
Diameter D	150 mm
Nominal cross section Polymeric cable unarmoured per conductor 3x max	400 mm ²
Nominal cross section Polymeric cable unarmoured per conductor 4x max	300 mm ²
Nominal cross section Polymeric cable unarmoured per conductor 5x max	240 mm ²
Diameter cable max	90 mm

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	4010311002538

Verpakkingsgegevens

Alternatieve maateenheid	Stuk	Dun karton	Pallet EUR	
Basishoeveelheid	1	1	8	
Basis maateenheid	Stuk	Stuk	Stuk	
Lengte (mm)	1126	1126	1200	
Breedte (mm)	336	336	800	
Hoogte (mm)	231	231	1130	
Netto gewicht (kg)	17.602	17.602	140.816	
Bruto gewicht (kg)	17.602	17.602	169.816	