

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 6 EG
Artikelnummer	124300
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. hoogte
L	660 mm	660 mm	165 mm
D	145 mm	145 mm	145 mm
H	165 mm	165 mm	165 mm

creatie d:	08.12.2021	ing:	afsch. aantal in de per. man / max. aantal in de cable
check-in d:	22.12.2021 <td>to:</td> <td>aantal in de per. man / max. aantal in de cable</td>	to:	aantal in de per. man / max. aantal in de cable
aflever d:	22.12.2021	to:	aantal in de per. man / max. aantal in de cable
		no. in de per. man / d. in de cable: EN 50393	no. in de per. man / d. in de cable: CEPOC3 134300

Spanningsniveaus	U0/U (Um) 0,6/1 (1,2) kV
Testrapporten	EN 50393
Lengte L	660 mm
Hoogte H	165 mm
Diameter D	145 mm
Nominal cross section Polymeric cable unarmoured per conductor 3x max	300 mm ²
Nominal cross section Polymeric cable unarmoured per conductor 4x max	240 mm ²
Nominal cross section Polymeric cable unarmoured per conductor 5x max	185 mm ²
Diameter cable max	80 mm
Nominal cross section Polymeric cable with concentric conductor per conductor 3x max	240 mm ²
Nominal cross section Polymeric cable with concentric conductor per conductor 4x max	120 mm ²
Nominal cross section Polymeric cable armoured per conductor mm ² 3x	240 mm ²
Nominal cross section Polymeric cable armoured per conductor 4x min	120 mm ²
Nominal cross section Polymeric cable armoured per conductor 4x max	240 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	4010311000114

Verpakkingsgegevens

Alternatieve maateenheid	Stuk	Dun karton	Pallet EUR	
Basishoeveelheid	1	1	20	
Basis maateenheid	Stuk	Stuk	Stuk	
Lengte (mm)	732	732	1200	
Breedte (mm)	279	279	800	
Hoogte (mm)	232	232	1130	
Netto gewicht (kg)	10.012	10.012	200.24	
Bruto gewicht (kg)	10.012	10.012	229.24	