

MZ...EG

Giethars verbindingsmof

voor telecom en signaal kabel

Universeel inzetbaar voor het verbinden van stuur- en signaalkabels resp. Als kabelmantel reparatiebeschermingsmof. Geschikt voor persverbinders. 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	MZ 3 EG
Artikelnummer	124511
Optioneel toebehoren	Pers verbinders (zie Verbindingstechniek) Reiniger UNIVERSAL CLEANER 121 (zie Toebehoren) Schermverbindingsader SVL (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	aan de montage	aan de afbouw	
L	Lengte	Lengte	600 mm
D	max diameter afbouw	afbouw	51 mm
H	afbouw	afbouw	78 mm

creatie d:	08.12.2021	ing	afbouw	afbouw / afbouw
check d:	22.12.2021 <td>afbouw <td>afbouw <td>afbouw / afbouw</td> </td></td>	afbouw <td>afbouw <td>afbouw / afbouw</td> </td>	afbouw <td>afbouw / afbouw</td>	afbouw / afbouw
afbouw d:	22.12.2021 <td>afbouw <td>afbouw <td>afbouw / afbouw</td> </td></td>	afbouw <td>afbouw <td>afbouw / afbouw</td> </td>	afbouw <td>afbouw / afbouw</td>	afbouw / afbouw
		afbouw / afbouw CEPOC 134511		afbouw / afbouw

Spanningsniveaus	U0/U (Um) 0,6/1 (1,2) kV
Testrapporten	EN 50393
Lengte L	600 mm
Hoogte H	78 mm
Diameter D	51 mm
Diameter cable max	50 mm
Control and signal cable 1,5 mm ² Number of conductors	60 Stuks
Control and signal cable 2,5 mm ² Number of conductors	50 Stuks
Control and signal cable 0,4 mm Number of wire pairs min	150 Stuks
Control and signal cable 0,4 mm Number of wire pairs max	200 Stuks
Control and signal cable 0,6 mm Number of wire pairs min	150 Stuks
Control and signal cable 0,6 mm Number of wire pairs max	250 Stuks
Control and signal cable 0,8 mm Number of wire pairs min	100 Stuks
Control and signal cable 0,8 mm Number of wire pairs max	150 Stuks

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
	Afstandsvlechtwerk
	Montagehandleiding
Duurzaamheid	40 Maanden
Opslagtemperatuur max	35 °C
Opslagtemperatuur min	15 °C
Douanetariefnummer	39095090
EAN/GTIN	4010311002781

Verpakkingsgegevens

Alternatieve maateenheid	Stuk	Dun karton	Pallet EW	
Basishoeveelheid	1	1	35	
Basis maateenheid	Stuk	Stuk	Stuk	
Lengte (mm)	701	701	1200	
Breedte (mm)	236	236	800	
Hoogte (mm)	127	127	1130	
Netto gewicht (kg)	2.634	2.634	92.19	
Bruto gewicht (kg)	2.634	2.634	110.39	