

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 2.5 EG
Artikelnummer	124296
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	aan het ontwerp	aan te wijzigen in	
I	afmetingen	Lengte	310 mm
D	concentrische afm	2x5 mm max	25 mm
H	afmeten	afmetingen	65 mm

revision / d. van :	W. van de / van de :	afmeten in h / r. van h :	
06.12.2021	ing	afmeten in h. van de / van de van de / van de	
22.12.2021	ing	afmeten in h. van de / van de van de / van de	
22.12.2021	ing	afmeten in h. van de / van de van de / van de	

Electrical Products

aan te wijzigen / d. van de :	afmeten in h / r. van h :
afmeten in h. van de / van de van de / van de	afmeten in h. van de / van de van de / van de
afmeten in h. van de / van de van de / van de	afmeten in h. van de / van de van de / van de
afmeten in h. van de / van de van de / van de	afmeten in h. van de / van de van de / van de

Spanningsniveau	U0/U (Um) 0,6/1 (1,2) kV
Testrapporten	EN 50393
Lengte L	310 mm
Hoogte H	65 mm
Diameter D	58 mm
Nominal cross section Polymeric cable unarmoured per conductor 1x max	300 mm ²
Nominal cross section Polymeric cable unarmoured per conductor 2x max	70 mm ²
Nominal cross section Polymeric cable unarmoured per conductor 3x max	70 mm ²
Nominal cross section Polymeric cable unarmoured per conductor 4x max	50 mm ²
Nominal cross section Polymeric cable unarmoured per conductor 5x max	35 mm ²
Diameter cable max	37 mm
Nominal cross section Polymeric cable with concentric conductor per conductor 3x max	35 mm ²
Nominal cross section Polymeric cable with concentric conductor per conductor 4x max	25 mm ²
Nominal cross section Polymeric cable armoured per conductor mm ² 3x	35 mm ²
Nominal cross section Polymeric cable armoured per conductor 4x min	16 mm ²
Nominal cross section Polymeric cable armoured per conductor 4x max	35 mm ²
Control and signal cable 0,75 mm ² Number of conductors	154 Stuks
Control and signal cable 1,5 mm ² Number of conductors	96 Stuks
Control and signal cable 0,4 mm Number of wire pairs min	200 Stuks
Control and signal cable 0,4 mm Number of wire pairs max	250 Stuks
Control and signal cable 0,6 mm Number of wire pairs min	100 Stuks
Control and signal cable 0,6 mm Number of wire pairs max	120 Stuks
Control and signal cable 0,8 mm Number of wire pairs min	50 Stuks
Control and signal cable 0,8 mm Number of wire pairs max	70 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
	Montagehandleiding
Duurzaamheid	40 Maanden
Opslagtemperatuur max	35 °C
Opslagtemperatuur min	15 °C
Douanetariefnummer	39095090
EAN/GTIN	4010311000077

Verpakkingsgegevens

Alternatieve maateenheid	Stuk	Dun karton	Pallet EW	
Basishoeveelheid	1	1	140	
Basis maateenheid	Stuk	Stuk	Stuk	
Lengte (mm)	380	380	1200	
Breedte (mm)	205	205	800	
Hoogte (mm)	70	70	1130	
Netto gewicht (kg)	1.17	1.17	163.8	
Bruto gewicht (kg)	1.17	1.17	182	