

Technisch Gegevensblad

MR 0

Giethars verbindingsmof

voor kleine kwadraturen 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 persverbinders op koperen 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	MR 02
Artikelnummer	124507
Optioneel toebehoren	Trechter en trechter-set (op aanvraag) Warmtekrimp persverbinders (zie Verbindingstechniek) Reiniger UNIVERSAL CLEANER 121 (zie Toebehoren)
Eigenschappen	Compacte afmetingen Aftakpositie zichtbaar voor het gieten Hoogwaardige, transparante, stootvaste kunststof vormschalen Trechterclips voor eenvoudig gieten Bestand tegen UV-stralen Bestand tegen chemische invloeden Bestand tegen aardalkali Geschikt voor verticaal gieten Langs- en dwarswaterdicht Zeer hoge elektrische isolatiewaarden Grote mechanische sterkte Direct operationeel Makkelijke en snelle montage
Toepassing	Binnen Buiten Aarde Water Onderwater-pompkabel Installatiekanalen

Technisch Gegevensblad

Technische gegevens

PCB	nom. lengte	max. lengte	min. lengte
L	120 mm	120 mm	120 mm
D	26 mm	26 mm	26 mm
H	40 mm	40 mm	40 mm

creatie d:	08.12.2021	ing:	afsch. aantal in de per. man / max. aantal in de cabl.
check-in d:	22.12.2021	to:	aantal in de per. man / max. aantal in de cabl.
afsch. in d:	22.12.2021	to:	aantal in de per. man / max. aantal in de cabl.
		no. in de per. man / d. in de cabl.: 134507	no. in de per. man / d. in de cabl.: 134507
		no. in de per. man / d. in de cabl.: 134507	no. in de per. man / d. in de cabl.: 134507

Spanningsniveaus	U0/U (Um) 0,6/1 (1,2) kV
Testrapporten	EN 50393
Lengte L	120 mm
Hoogte H	40 mm
Diameter D	26 mm
Nominal cross section Polymeric cable unarmoured per conductor 1x min	25 mm ²
Nominal cross section Polymeric cable unarmoured per conductor 1x max	25 mm ²
Nominal cross section Polymeric cable unarmoured per conductor 2x min	6 mm ²
Nominal cross section Polymeric cable unarmoured per conductor 2x max	6 mm ²
Nominal cross section Polymeric cable unarmoured per conductor 3x min	4 mm ²
Nominal cross section Polymeric cable unarmoured per conductor 3x max	4 mm ²
Nominal cross section Polymeric cable unarmoured per conductor 4x min	2.5 mm ²
Nominal cross section Polymeric cable unarmoured per conductor 4x max	2.5 mm ²
Nominal cross section Polymeric cable unarmoured per conductor 5x min	1.5 mm ²
Nominal cross section Polymeric cable unarmoured per conductor 5x max	1.5 mm ²
Diameter cable max	16 mm
Control and signal cable 0,75 mm ² Number of conductors	8 Stuks
Control and signal cable 1,5 mm ² Number of conductors	5 Stuks

Technisch Gegevensblad

Logistieke gegevens

Levering	Deksel
	Hydrolysebestendige PUR-giethars EG
	Klaar om te mengen in de praktische Tweekamer-mengzak
	Transparante kunststof vormschaal
	PVC isolatietape
	Beschermende handschoenen
	Trechterclips
	Montagehandleiding
Duurzaamheid	40 Maanden
Opslagtemperatuur max	35 °C
Opslagtemperatuur min	15 °C
Douanetariefnummer	39095090
EAN/GTIN	4010311000008

Verpakkingsgegevens

Alternatieve maateenheid	Stuk	Dun karton	Pallet EW	
Basishoeveelheid	1	1	480	
Basis maateenheid	Stuk	Stuk	Stuk	
Lengte (mm)	206	206	1200	
Breedte (mm)	161	161	800	
Hoogte (mm)	47	47	1130	
Netto gewicht (kg)	0.215	0.215	103.2	
Bruto gewicht (kg)	0.215	0.515	121.4	