

## 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). Met hydrolysebestendige PUR-giethars EG. Geschikt voor persverbinders op koperen aders.



### Produktbeschrijving

Artikelbeschrijving	MR 02
Artikelnummer	124507
Notities	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 <a href="https://www.safeusediisocyanates.eu/">https://www.safeusediisocyanates.eu/</a>
Optioneel toebehoren	Trechter en trechter-set (op aanvraag)
	Warmtekrimp persverbinders (zie Verbindingstechniek)
	Reiniger UNIVERSAL CLEANER 121 (zie Toebehoren)

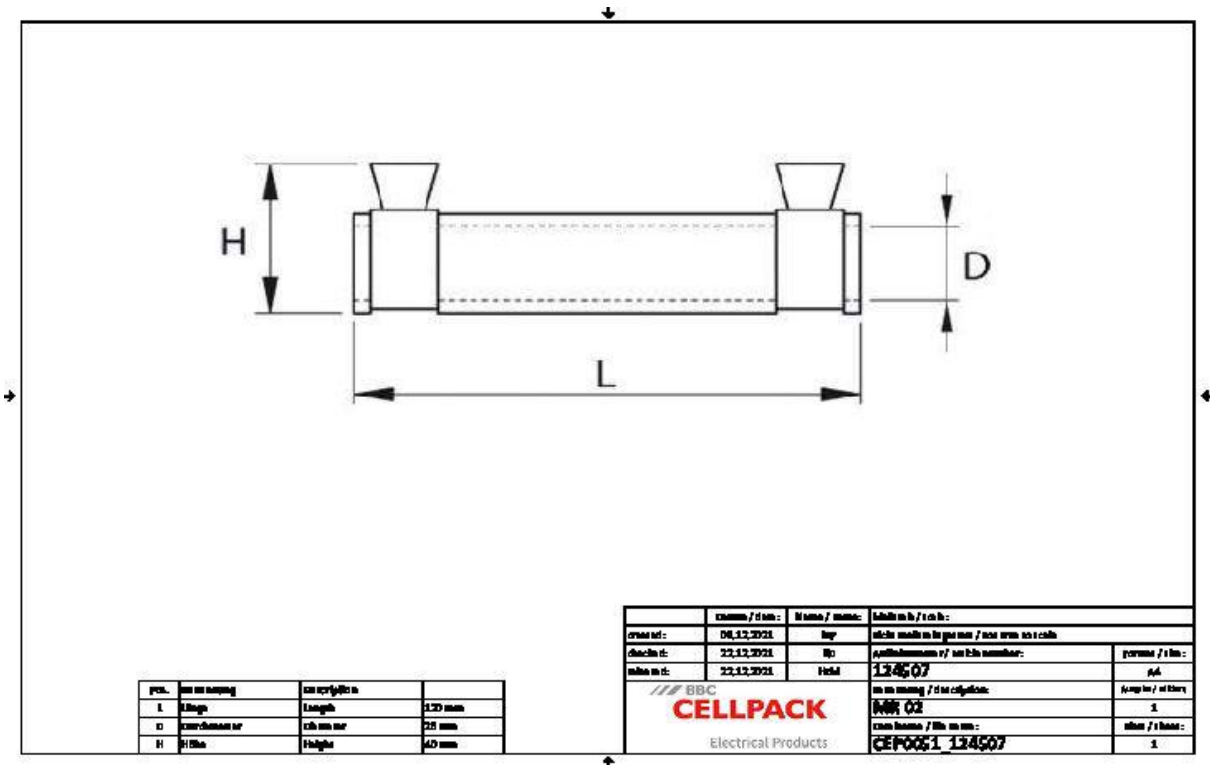
#### Eigenschappen

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

## Technische gegevens



Artikelbeschrijving	MR 02
Artikelnummer	124507
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 <sup>2</sup>
Nominal cross section Polymeric cable unarmoured per conductor 1x max	25 mm <sup>2</sup>
Nominal cross section Polymeric cable unarmoured per conductor 2x min	6 mm <sup>2</sup>
Nominal cross section Polymeric cable unarmoured per conductor 2x max	6 mm <sup>2</sup>
Nominal cross section Polymeric cable unarmoured per conductor 3x min	4 mm <sup>2</sup>
Nominal cross section Polymeric cable unarmoured per conductor 3x max	4 mm <sup>2</sup>
Nominal cross section Polymeric cable unarmoured per conductor 4x min	2.5 mm <sup>2</sup>
Nominal cross section Polymeric cable unarmoured per conductor 4x max	2.5 mm <sup>2</sup>
Nominal cross section Polymeric cable unarmoured per conductor 5x min	1.5 mm <sup>2</sup>
Nominal cross section Polymeric cable unarmoured per conductor 5x max	1.5 mm <sup>2</sup>
Diameter cable max	16 mm
Control and signal cable 0,75 mm <sup>2</sup> Number of conductors	8 Stuks
Control and signal cable 1,5 mm <sup>2</sup> Number of conductors	5 Stuks

## Logistieke gegevens

Artikelbeschrijving	MR 02
Artikelnummer	124507
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
Land van oorsprong	Duitsland
Douanetariefnummer	39095090
EAN/GTIN	4010311000008

## Verpakkingsgegevens

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