

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). Met hydrolysebestendige PUR-giethars EG. Geschikt voor pers- of schroefverbindingen op koperen en aluminium aders.



Produktbeschrijving

Artikelbeschrijving	M 2.5 EG
Artikelnummer	124296
Notities	Wapeningsovergangsset voor gepantserde kabels op aanvraag 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/
Optioneel toebehoren	Reiniger UNIVERSAL CLEANER 121 (zie Toebehoren) Schermverbindingsader SVL (zie Toebehoren) Verbinders (zie Verbindingstechniek)

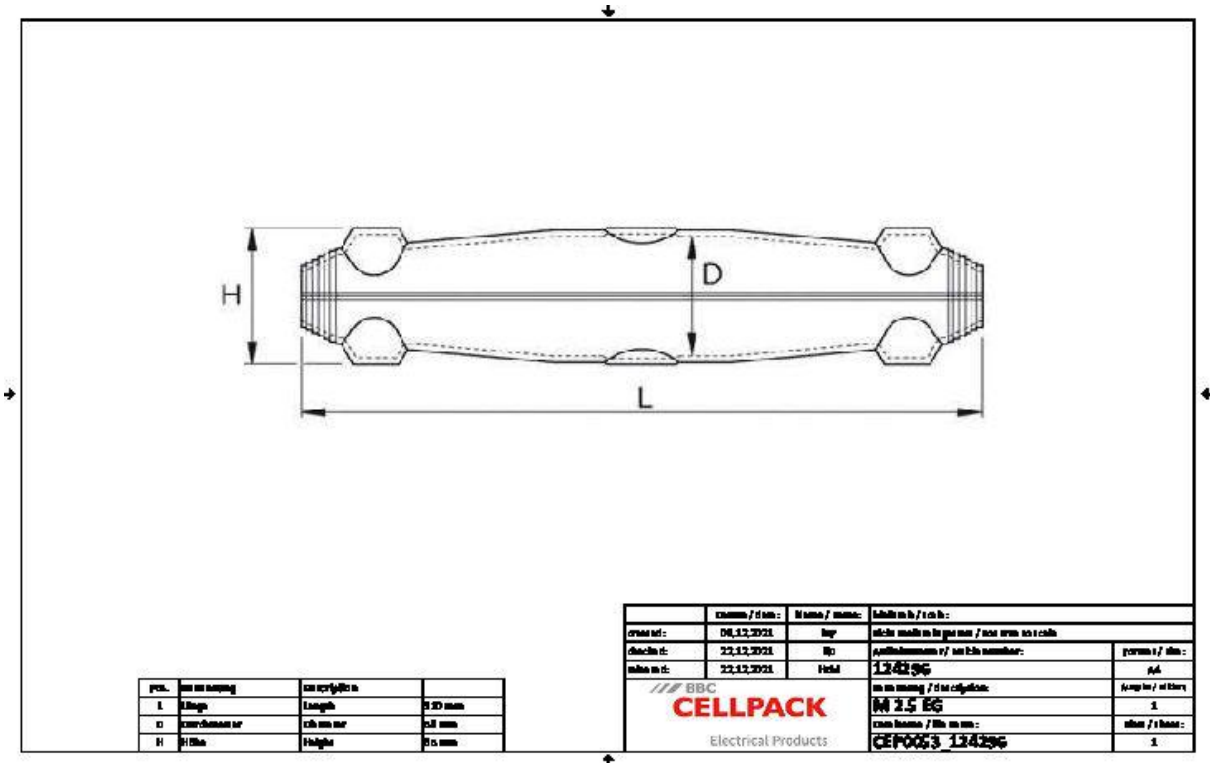
Eigenschappen

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

Technische gegevens



Artikelbeschrijving	M 2.5 EG
Artikelnummer	124296
Spanningsniveaus	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

Logistieke gegevens

Artikelbeschrijving	M 2.5 EG
Artikelnummer	124296
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
Land van oorsprong	Duitsland
Douanetariefnummer	39095090
EAN/GTIN	4010311000077

Verpakkingsgegevens

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