

M...GG

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.



Produktbeschrijving

Artikelbeschrijving	M 5 GG
Artikelnummer	353742
Notities	Wapeningsovergangssset voor gepantserde kabels op aanvraag
Optioneel toebehoren	Reiniger UNIVERSAL CLEANER 121 (zie Toebehoren)
	Schermbindingsader 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	nom. test spanning	nom. testspanning in	nom. testspanning in
I	1 kV	1 kV	1,20 mm
D	0,6/1 kV	0,6/1 kV	1,20 mm
H	1 kV	1 kV	1,20 mm

creatie nr.:	datum / d. van.:	nr. van de / versie:	titel / o. van.:
06.12.2021	06.12.2021	01	afsch. van de testspanning / testspanning van de kabel
22.12.2021	22.12.2021	02	aanvullende informatie / aanvullende informatie
22.12.2021	22.12.2021	03	afsch. van de testspanning / testspanning van de kabel
			353742 353742 353742 CEPOCS4 353742

Spanningsniveau	U0/U (Um) 0,6/1 (1,2) kV
Testrapporten	EN 50393
Lengte L	550 mm
Hoogte H	120 mm
Diameter D	110 mm
Nominal cross section Polymeric cable unarmoured per conductor 1x max	1000 mm ²
Nominal cross section Polymeric cable unarmoured per conductor 3x max	240 mm ²
Nominal cross section Polymeric cable unarmoured per conductor 4x max	185 mm ²
Nominal cross section Polymeric cable unarmoured per conductor 5x max	120 mm ²
Diameter cable max	62 mm
Nominal cross section Polymeric cable with concentric conductor per conductor 3x max	150 mm ²
Nominal cross section Polymeric cable with concentric conductor per conductor 4x max	120 mm ²
Nominal cross section Polymeric cable armoured per conductor mm ² 3x	120 mm ²
Nominal cross section Polymeric cable armoured per conductor 4x min	95 mm ²
Nominal cross section Polymeric cable armoured per conductor 4x max	120 mm ²

Technisch Gegevensblad

Logistieke gegevens

Levering	Vul- en ontluchtingstrechter
	Hydrolysebestendige PUR-giethars GG
	Klaar om te mengen in de praktische Tweekamer-mengzak
	Transparante kunststof vormschaal
	PVC isolatietape
	Beschermende handschoenen
	Montagehandleiding
Duurzaamheid	24 Maanden
Opslagtemperatuur max	35 °C
Opslagtemperatuur min	15 °C
Douanetariefnummer	39095090
EAN/GTIN	4010311171074

Verpakkingsgegevens

Alternatieve maateenheid	Stuk	Dun karton	Pallet EW	
Basishoeveelheid	1	1	35	
Basis maateenheid	Stuk	Stuk	Stuk	
Lengte (mm)	701	701	1200	
Breedte (mm)	227	227	800	
Hoogte (mm)	125	125	1130	
Netto gewicht (kg)	5.951	5.951	208.285	
Bruto gewicht (kg)	5.951	5.951	226.485	