

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 2.5 GG
Artikelnummer	353719
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	aan toevoeging	aan toevoeging in	
L	Lengte	Lengte	310 mm
D	max diameter	in mm	58 mm
H	Hoogte	Hoogte	65 mm

revision / d. no.:	U. no. / datum:	titel / no. / 1 of 2:
06.12.2021	109	afsch. aansl. in de gas meter / met arm met cable
22.12.2021	110	Aanbidsnummer r/ van 2-3e nummer:
22.12.2021	110	353719
BBC CELLPACK Electrical Products		aan toevoeging / d. no. / 1 of 2:
		EN 2.5 GG
		aan toevoeging / d. no. / 1 of 2:
		CEPOCS4 353719

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 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	4010311171043

Verpakkingsgegevens

Alternatieve maateenheid	Stuk	Dun karton	Pallet EW	
Basishoeveelheid	1	1	140	
Basis maateenheid	Stuk	Stuk	Stuk	
Lengte (mm)	380	380	1200	
Breedte (mm)	310	310	800	
Hoogte (mm)	70	70	1130	
Netto gewicht (kg)	1.353	1.353	189.42	
Bruto gewicht (kg)	1.353	1.353	207.62	