

Gießharz-Verbindungsmuffe

für Kunststoffkabel sowie Steuer- und Signalkabel

Universell verwendbar zum Verbinden von Kunststoffkabeln mit Isolierungen aus PVC, PE, VPE und EPR (z. B. N(A)YY, NYM, TT). Geeignet für Press- oder Schraubverbinder auf Kupfer- und Aluminiumleiter.



Produktbeschreibung

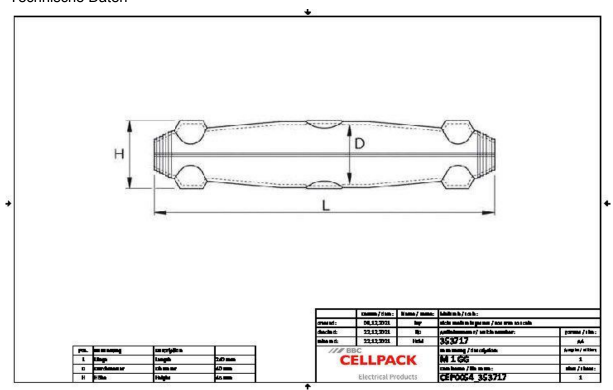
Artikelname	M 1 GG
Artikelnummer	353717
Hinweise	Armierungsüberführungsset für armierte Kabel auf Anfrage.
Optionales Zubehör	Reiniger UNIVERSAL CLEANER 121 (siehe Zubehör)
	Schirmverbindungsleitung SVL (siehe Zubehör)
	Verbinder (siehe Verbindungstechnik)

Eigenschaften			
Kompakte Abmessungen			
Spleißposition vor dem Verguss sichtbar			
Hochwertige, transparente, schlagfeste Kunststoff-Formschalen			
Beständig gegen chemische Einflüsse			
Stabilisiert gegen UV-Strahlen			
Beständig gegen Erdalkalien			
Längs- und querwasserdicht			
Hohe elektrische Isolationswerte			
Hohe mechanische Festigkeit			
Sofort betriebsbereit			
Schnelle, einfache und sichere Montage			

Anwendungen
Innenraum
Freiluft
Erdreich
Wasser
Installationskanäle



Technische Daten



M 1 GG
353717
U0/U (Um) 0,6/1 (1,2) kV
EN 50393
240 mm
45 mm
40 mm
95 mm²
25 mm²
16 mm²
16 mm²
10 mm²
22 mm
10 mm²
56 Stück
21 Stück
30 Stück
70 Stück
20 Stück
30 Stück
10 Stück
20 Stück

Technisches Datenblatt Electrical Products 09/2023



Logistik Daten

Artikelname	M 1 GG		
Artikelnummer	353717		
Lieferumfang	Einfüll- und Entlüftungstrichter		
	Hydrolysebeständiges PUR-Gießharz GG		
	Mischfertig abgemessen im praktischen Zweikammer-Mischbeutel		
	Transparente Kunststoff-Formschale		
	PVC-Isolierband		
	Schutzhandschuhe		
	Montageanleitung		
Haltbarkeit	24 Monate		
Lagertemperatur max	35 °C		
Lagertemperatur min	15 °C		
Ursprungsland	Deutschland		
Zolltarifnummer	39095090		
EAN/GTIN	4010311171029		

Verpackungsdaten

Alternativmengeneinheit	Schachtel	Pal. EW
Basismenge	1	256
Basismengeneinheit	Stück	Stück
Länge (mm)	279	1200
Breite (mm)	190	800
Höhe (mm)	62	1130
Nettogewicht (kg)	0.629	161.024
Bruttogewicht (kg)	0.629	179.224

Technisches Datenblatt Electrical Products 09/2023