

# Technical-Data-Sheet

---

## M-Euroline

### Gießharz-Verbindungs-muffe

für Kunststoffkabel

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 13
Materialnummer	124172
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 Große Einfüllöffnung für leichten Verguss
Anwendungen	Innenraum Freiluft Erdreich Wasser Installationskanäle
Familien Hinweise	Armierungsüberführungsset für armierte Kabel auf Anfrage.
Optionales Zubehör	Reiniger UNIVERSAL CLEANER 121 (siehe Zubehör) Verbinder (siehe Verbindungstechnik)

# Technical-Data-Sheet

## Technische Daten

PCB	nom. max. temp.	nom. max. temp. in	max. temp. in
L	Länge	360 mm	360 mm
D	Durchmesser	55 mm	55 mm
H	Höhe	75 mm	75 mm

revision / d. rev. :	W. name / version :	date / m. / j. / c. h. :	part no. / s. n. :
06.12.2021	ing	06.12.2021	134172
22.12.2021	ip	22.12.2021	134172
22.12.2021	ip	22.12.2021	134172

Electrical Products

Spannungsebenen	U0/U (Um) 0,6/1 (1,2) kV
Prüfnormen	EN 50393
Länge L	360 mm
Höhe H	75 mm
Durchmesser D	55 mm
Nennquerschnitt Kunststoffkabel unarmiert pro Ader 1x max	400 mm <sup>2</sup>
Nennquerschnitt Kunststoffkabel unarmiert pro Ader 3x max	50 mm <sup>2</sup>
Nennquerschnitt Kunststoffkabel unarmiert pro Ader 4x max	50 mm <sup>2</sup>
Nennquerschnitt Kunststoffkabel unarmiert pro Ader 5x max	35 mm <sup>2</sup>
Durchmesser Kabel max	43 mm
Nennquerschnitt Kunststoffkabel mit konzentrischem Leiter pro Ader 3x max	50 mm <sup>2</sup>
Nennquerschnitt Kunststoffkabel mit konzentrischem Leiter pro Ader 4x max	25 mm <sup>2</sup>
Nennquerschnitt Kunststoffkabel armiert pro Ader 4x max	35 mm <sup>2</sup>

# Technical-Data-Sheet

---

## Logistik Daten

Lieferumfang	Hydrolysebeständiges PUR-Gießharz EG
	Mischfertig abgemessen im praktischen Zweikammer-Mischbeutel
	Transparente Kunststoff-Formschale
	Deckel
	Distanzstücke
	PVC-Isolierband
	Schutzhandschuhe
	Montageanleitung
Haltbarkeit	40 Monate
Ursprungsland	Deutschland
Zolltarifnummer	39095090

EAN-UPC	4010311000152			
Basismenge	1	1	140	
Basismengeneinheit	Stück	Stück	Stück	
Alternativmenge	1	1	1	
Alternativmengeneinheit	Stück	Schachtel	Pal. EW	
Länge	384	384	1200	
Breite	206	206	800	
Höhe	67	67	1130	
Abmessungseinheit	Millimeter	Millimeter	Millimeter	
Volumen	5.3	5.3	1084.8	
Volumeneinheit	Kubikdezimeter	Kubikdezimeter	Kubikdezimeter	
Bruttogewicht	1.063	1.063	167.02	
Nettogewicht	1.063	1.063	148.82	
Gewichtseinheit	Kilogramm	Kilogramm	Kilogramm	