

Gießharz-Verbindungsmuffe

mit Schraubverbinder für Kunststoffkabel

Universell verwendbar zum Verbinden von Kunststoffkabeln mit Isolierungen aus PVC, PE, VPE und EPR (z. B. N(A)YY, NYM, TT). Mit hydrolysebeständigem PUR-Gießharz EG. Mit Schraubverbindern, geeignet für Kupfer- und Aluminiumleiter.



Produktbeschreibung

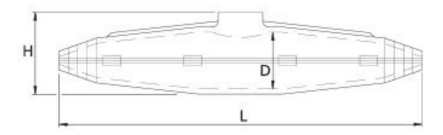
Artikelname	M 13 V
Artikelnummer	131864
Hinweise	Die Europäische Kommission hat den Anhang XVII der REACH-Verordnung (EG)
	(neue Nr. 74) mit der Verordnung (EU) 2020/1149 geändert, die am 24. August
	2020 in Kraft getreten ist. Gemäß der neuen REACH-Verordnung ist ab dem 24.
	August 2023 vor der industriellen oder gewerblichen Verwendung von
	Diisocyanaten, Klebstoffe und Dichtstoffe eine angemessene Schulung
	erforderlich. Alle Informationen zu Schulungsmaterialien und Schulungsangeboten
	finden Sie auf der Internetseite von ISOPA/ALIPA
	https://www.safeusediisocyanates.eu/
Optionales Zubehör	Reiniger UNIVERSAL CLEANER 121 (siehe Zubehör)

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



Technische Daten



Artikelname	M 13 V
Artikelnummer	131864
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 3x min	25 mm²
Nennquerschnitt Kunststoffkabel unarmiert pro Ader 3x max	35 mm²
Nennquerschnitt Kunststoffkabel unarmiert pro Ader 4x min	25 mm²
Nennquerschnitt Kunststoffkabel unarmiert pro Ader 4x max	35 mm²
Durchmesser Kabel max	43 mm
Nennquerschnitt Kunststoffkabel mit konzentrischem Leiter pro Ader 3x min	25 mm²
Nennquerschnitt Kunststoffkabel mit konzentrischem Leiter pro Ader 3x max	35 mm²

Technisches Datenblatt Electrical Products 07/2025



Logistik Daten

Artikelname	M 13 V	
Artikelnummer	131864	
Lieferumfang	Deckel	
	Hydrolysebeständiges PUR-Gießharz EG	
	Mischfertig abgemessen im praktischen Zweikammer-Mischbeutel	
	Transparente Kunststoff-Formschale	
	PVC-Isolierband	
	Schutzhandschuhe	
	Schraubverbinder	
	Distanzstücke	
	Montageanleitung	
Haltbarkeit	40 Monate	
Lagertemperatur max	35 °C	
Lagertemperatur min	15 °C	
Ursprungsland	Deutschland	
Zolltarifnummer	39095090	
EAN/GTIN	4010311020389	

Verpackungsdaten

Verpackungstyp	Schachtel	Pal. EW
Inhaltsmenge	1	140
Mengeneinheit	Stück	Stück
Länge (mm)	422	1200
Breite (mm)	239	800
Höhe (mm)	90	1130
Nettogewicht (kg)	1.697	237.58
Bruttogewicht (kg)	1.697	255.78

Technisches Datenblatt Electrical Products 07/2025