

Gießharz-Abzweig-/Verbindungsmuffe

für kleine Querschnitte sowie Steuer- und Signalkabel

Die Parallel-Abzweigmuffe (Doppelverbindungsmuffe) ist verwendbar zum Verbinden von Kunststoffkabeln sowie einadrige Spezialkabel z. B. zur Pistenbefeuerung auf Flughäfen. Mit hydrolysebeständigem PUR-Gießharz EG. Geeignet für Pressverbinder auf Kupferleiter.



Produktbeschreibung

Artikelname	D1
Artikelnummer	124685
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	Pressverbinder (siehe Verbindungstechnik)
	Reiniger UNIVERSAL CLEANER 121 (siehe Zubehör)

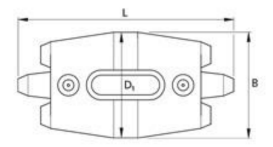
Eigenschaften
Kompakte Abmessungen
Hochwertige, transparente, schlagfeste Kunststoff-Formschalen
Beständig gegen chemische Einflüsse
Stabilisiert gegen UV-Strahlen
Beständig gegen Erdalkalien
Längs- und querwasserdicht
Hohe elektrische Isolationswerte
Hohe mechanische Festigkeit
Sofort betriebsbereit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

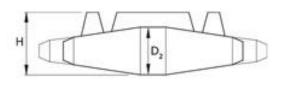
Anwendungen	
Innenraum	
Freiluft	
Erdreich	
Wasser	
Installationskanäle	

Technisches Datenblatt Electrical Products 07/2025



Technische Daten





Artikelname	D1
Artikelnummer	124685
Spannungsebenen	U0/U (Um) 0,6/1 (1,2) kV
Prüfnormen	EN 50393
Länge L	185 mm
Breite B	90 mm
Höhe H	48 mm
Durchmesser D1	84 mm
Durchmesser D2	30 mm
Nennquerschnitt Kunststoffkabel unarmiert pro Ader 1x min	6 mm²
Nennquerschnitt Kunststoffkabel unarmiert pro Ader 1x max	6 mm²
Nennquerschnitt Kunststoffkabel unarmiert pro Ader 4x min	2.5 mm²
Nennquerschnitt Kunststoffkabel unarmiert pro Ader 4x max	2.5 mm²
Durchmesser Kabel max	16 mm
Steuer- und Signalkabel 0,75 mm² Anzahl Adern	6 Stück
Steuer- und Signalkabel 1,5 mm² Anzahl Adern	4 Stück
Steuer- und Signalkabel 0,6 mm Anzahl Doppeladern min	6 Stück
Steuer- und Signalkabel 0,6 mm Anzahl Doppeladern max	10 Stück
Steuer- und Signalkabel 0,8 mm Anzahl Doppeladern min	6 Stück
Steuer- und Signalkabel 0,8 mm Anzahl Doppeladern max	6 Stück

Technisches Datenblatt Electrical Products 07/2025



Logistik Daten

Artikelname	D1		
Artikelnummer	124685		
Lieferumfang	Deckel		
	Hydrolysebeständiges PUR-Gießharz EG		
	Mischfertig abgemessen im praktischen Zweikammer-Mischbeutel		
	Transparente Kunststoff-Formschale		
	PVC-Isolierband		
	Schutzhandschuhe		
	Montageanleitung		
Haltbarkeit	40 Monate		
Ursprungsland	Deutschland		
Zolltarifnummer	39095090		
EAN/GTIN	4010311003580		

Verpackungsdaten

Verpackungstyp	Schachtel	Pal. EW
Inhaltsmenge	1	256
Mengeneinheit	Stück	Stück
Länge (mm)	278	1200
Breite (mm)	190	800
Höhe (mm)	61	1130
Nettogewicht (kg)	0.62	158.72
Bruttogewicht (kg)	0.62	176.92

Technisches Datenblatt Electrical Products 07/2025