

## Gießharz-Abzweig-/Verbindungs-muffe

für kleine Querschnitte sowie Steuer- und Signalkabel

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



### Produktbeschreibung

Artikelname	D1
Artikelnummer	124685
Hinweise	REACH-Verordnung zur Beschränkung von Diisocyanaten (nur für EU-Länder)Die Europäische Kommission hat 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 <a href="https://www.safeusediisocyanates.eu/">https://www.safeusediisocyanates.eu/</a>
Optionales Zubehör	Pressverbinder (siehe Verbindungstechnik) Reiniger UNIVERSAL CLEANER 121 (siehe Zubehör)

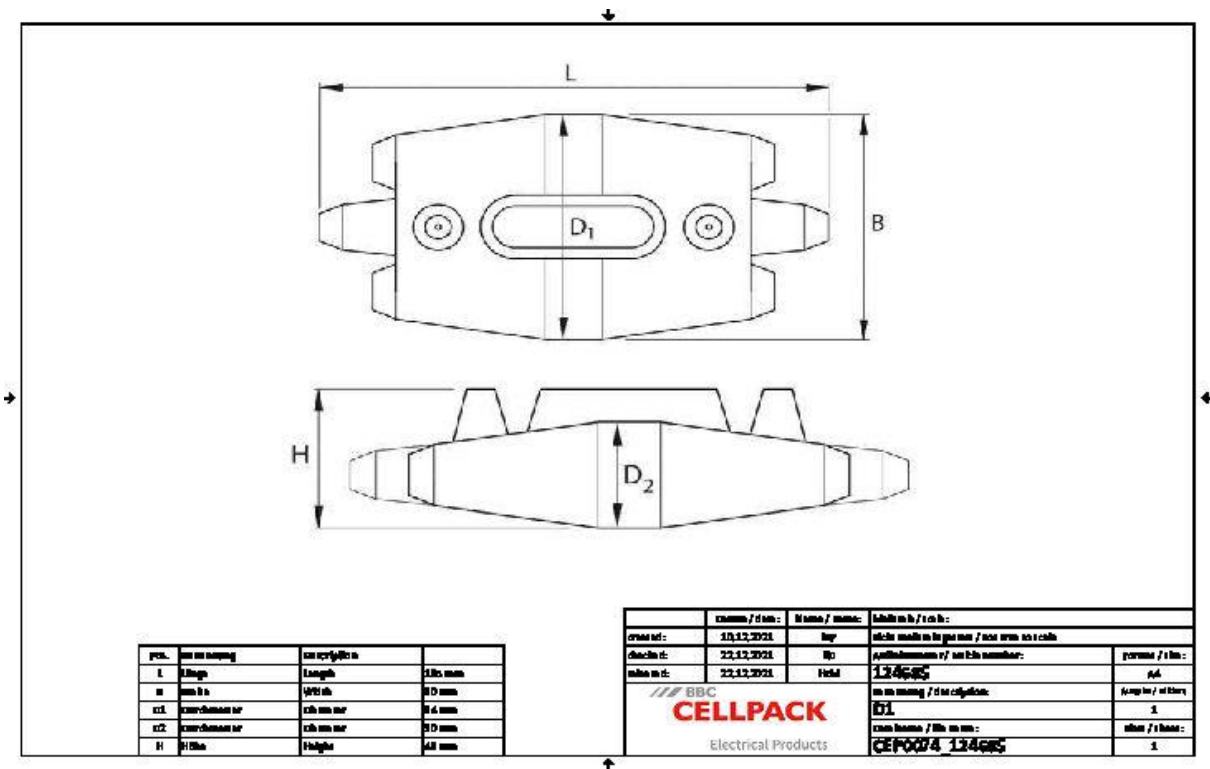
#### Eigenschaften

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

## 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

## 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

Alternativmengeneinheit	Schachtel	Pal. EW
Basismenge	1	256
Basismengeneinheit	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