

# Gießharz-Abzweigmuffe

für Kunststoffkabel

Universell verwendbar zum Abzweigen von Kabeln mit Isolierungen aus PVC, PE, VPE und EPR (z. B. N(A)YY, NYM, TT) ohne und mit konzentrischem Leiter. Mit hydrolysebeständigem PUR-Gießharz EG. Geeignet für Einzelabzweigklemmen auf Kupfer- und Aluminiumleiter.



## Produktbeschreibung

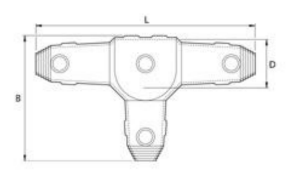
Artikelname	T 1 EG
Artikelnummer	131149
Hinweise	Die Europäische Kommission hat den Anhang XVII der REACH-Verordnung (EG)
	(neue Nr. 74) mit der Verordnung (EU) 2020/1149 geändert, die am 24. August
	2020 in Kraft getreten ist. Gemäß der neuen REACH-Verordnung ist ab dem 24.
	August 2023 vor der industriellen 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	Schraub-Abzweigklemme AK (siehe Verbindungstechnik)
	Reiniger UNIVERSAL CLEANER 121 (siehe Zubehör)
	Kabelabzweigklemme KP (siehe Verbindungstechnik)
	Freileitungsklemme FK (siehe Verbindungstechnik)

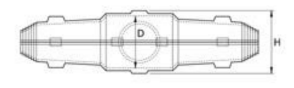
Kompakte Abmessungen Hochwertige, transparente, schlagfeste Kunststoff-Formschalen Beständig gegen chemische Einflüsse Stabilisiert gegen UV-Strahlen Beständig gegen Erdalkalien Längs- und querwasserdicht Hohe elektrische Isolationswerte Hohe mechanische Festigkeit Sofort betriebsbereit Schnelle, einfache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

Anwendungen	
Innenraum	
Freiluft	
Erdreich	
Wasser	
Installationskanäle	



## Technische Daten





A Clarks and	T.4.FO
Artikelname	T 1 EG
Artikelnummer	131149
Spannungsebenen	U0/U (Um) 0,6/1 (1,2) kV
Prüfnormen	EN 50393
Länge L	240 mm
Breite B	138 mm
Höhe H	60 mm
Durchmesser D	50 mm
Nennquerschnitt Hauptkabel Kunststoffkabel unarmiert pro Ader 3x max	10 mm²
Nennquerschnitt Abzweigkabel Kunststoffkabel unarmiert pro Ader 3x max	10 mm²
Nennquerschnitt Hauptkabel Kunststoffkabel unarmiert pro Ader 4x max	6 mm²
Nennquerschnitt Abzweigkabel Kunststoffkabel unarmiert pro Ader 4x max	6 mm²
Nennquerschnitt Hauptkabel Kunststoffkabel unarmiert pro Ader 5x max	4 mm²
Nennquerschnitt Abzweigkabel Kunststoffkabel unarmiert pro Ader 5x max	4 mm²
Nennquerschnitt Hauptkabel Kunststoffkabel mit konzentrischem Leiter pro Ader 3x max	6 mm²
Durchmesser Kabel max	22 mm

Technisches Datenblatt Electrical Products 09/2025



# Logistik Daten

Artikelname	T 1 EG		
Artikelnummer	131149		
Lieferumfang	Einfüll- und Entlüftungstrichter		
	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	4010311045191		

# Verpackungsdaten

Verpackungstyp	Schachtel	Pal. EW
Inhaltsmenge	1	256
Mengeneinheit	Stück	Stück
Länge (mm)	266	1200
Breite (mm)	186	800
Höhe (mm)	57	1130
Nettogewicht (kg)	1.03	263.68
Bruttogewicht (kg)	0.725	203.8

Technisches Datenblatt Electrical Products 09/2025