

Gießharz-Abzweigmuffe

mit Zugentlastung für Kunststoff- und Papier-Massekabel

Universell verwendbar zum Abzweigen von Kabeln mit Isolierungen aus PVC, PE, VPE und Papier (z. B. N(A)YY, N(A)KBA, GN-CLN, TT) ohne und mit konzentrischem Leiter sowie papierisolierten Kabeln. Mit hydrolysebeständigem PUR-Gießharz EG. Geeignet für Kabelabzweigklemmen auf Kupfer- und Aluminiumleiter.



Produktbeschreibung

Artikelname	PC 7 EG
Artikelnummer	127700
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	Für Grösse 24 Kabelabzweigklemme KP (siehe Verbindungstechnik)
	Für Größe 57 Kabelabzweigklemme HE 1/70/150 (siehe Verbindungstechnik)
	Reiniger UNIVERSAL CLEANER 121 (siehe Zubehör)

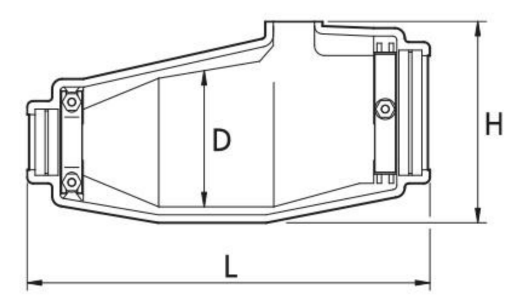
Eigenschaften	
Kompakte Bauweise	
Integrierte Zugentlastung	
Hochwertige, braune, schlagfeste Kunststoff-Fo	ormschale
Beständig gegen chemische Einflüsse	
Stabilisiert gegen UV-Strahlen	
Beständig gegen Erdalkalien	
Längs- und querwasserdicht	
Hohe elektrische Isolationswerte	
Hohe mechanische Festigkeit	
Sofort betriebsbereit	
Schnelle, einfache und sichere Montage	
Große Einfüllöffnung für leichten Verguss	
Integrierte Zugentlastung	

Anwendungen
Innenraum
Freiluft
Erdreich
Wasser
Installationskanäle

Technisches Datenblatt Electrical Products 07/2025



Technische Daten



Artikelname	PC 7 EG
Artikelnummer	127700
Spannungsebenen	U0/U (Um) 0,6/1 (1,2) kV
Prüfnormen	EN 50393
Länge L	472 mm
Höhe H	225 mm
Durchmesser D	150 mm
Durchmesser Kabel Hauptkabel min	40 mm
Durchmesser Kabel Hauptkabel max	59 mm
Durchmesser Kabel Abzweigkabel min	40 mm
Durchmesser Kabel Abzweigkabel max	50 mm
Nennquerschnitt Hauptkabel Kunststoffkabel unarmiert pro Ader 4x min	150 mm²
Nennquerschnitt Hauptkabel Kunststoffkabel unarmiert pro Ader 4x max	240 mm²
Nennquerschnitt Abzweigkabel Kunststoffkabel unarmiert pro Ader 4x min	50 mm²
Nennquerschnitt Abzweigkabel Kunststoffkabel unarmiert pro Ader 4x max	95 mm²
Nennquerschnitt Hauptkabel Kunststoffkabel mit konzentrischem Leiter pro Ader 3x min	150 mm²
Nennquerschnitt Hauptkabel Kunststoffkabel mit konzentrischem Leiter pro Ader 3x max	185 mm²
Nennquerschnitt Hauptkabel Kunststoffkabel mit konzentrischem Leiter pro Ader 4x min	150 mm²
Nennquerschnitt Hauptkabel Kunststoffkabel mit konzentrischem Leiter pro Ader 4x max	185 mm²
Nennquerschnitt Abzweigkabel Kunststoffkabel mit konzentrischem Leiter pro Ader 4x min	50 mm²
Nennquerschnitt Abzweigkabel Kunststoffkabel mit konzentrischem Leiter pro Ader 4x max	95 mm²

Technisches Datenblatt Electrical Products 07/2025



Logistik Daten

Artikelname	PC 7 EG
Artikelnummer	127700
Lieferumfang	Dichtungen
	Hydrolysebeständiges PUR-Gießharz EG
	Mischfertig abgemessen im praktischen Zweikammer-Mischbeutel
	Kunststoff-Formschale mit integrierter Zugentlastung
	Sechskantschrauben und Muttern
	Montageanleitung
Haltbarkeit	40 Monate
Ursprungsland	Deutschland
Zolltarifnummer	39095090
EAN/GTIN	4010311003535

Verpackungsdaten

Verpackungstyp	Schachtel	Pal. EUR
Inhaltsmenge	1	18
Mengeneinheit	Stück	Stück
Länge (mm)	574	1200
Breite (mm)	235	800
Höhe (mm)	312	1130
Nettogewicht (kg)	8.332	149.976
Bruttogewicht (kg)	8.332	175.976

Technisches Datenblatt Electrical Products 07/2025