

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 GG. Geeignet für Kabelabzweigklemmen auf Kupfer- und Aluminiumleiter.



Produktbeschreibung

Artikelname	PC 5 GG	
Artikelnummer	335566	
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)	

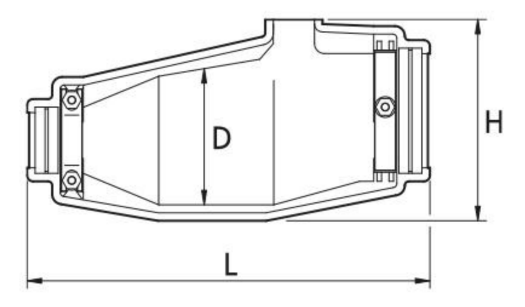
Kompakte Bauweise Integrierte Zugentlastung Hochwertige, braune, schlagfeste Kunststoff-Formschalen Beständig gegen chemische Einflüsse Stabilisiert gegen UV-Strahlen Beständig gegen Erdalkalien Längs- und querwasserdicht Hohe elektrische Isolationswerte Hohe mechanische Festigkeit Sofort betriebsbereit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

Anwendungen	
nnenraum	
Freiluft	
Erdreich	
Vasser	
nstallationskanäle	

Technisches Datenblatt Electrical Products 07/2025



Technische Daten



Artikelname	PC 5 GG
Artikelnummer	335566
Spannungsebenen	U0/U (Um) 0,6/1 (1,2) kV
Prüfnormen	EN 50393
Länge L	392 mm
Höhe H	210 mm
Durchmesser D	130 mm
Durchmesser Kabel Hauptkabel min	35 mm
Durchmesser Kabel Hauptkabel max	54 mm
Durchmesser Kabel Abzweigkabel min	20 mm
Durchmesser Kabel Abzweigkabel max	36 mm
Nennquerschnitt Hauptkabel Kunststoffkabel unarmiert pro Ader 4x min	95 mm²
Nennquerschnitt Hauptkabel Kunststoffkabel unarmiert pro Ader 4x max	185 mm²
Nennquerschnitt Abzweigkabel Kunststoffkabel unarmiert pro Ader 4x min	16 mm²
Nennquerschnitt Abzweigkabel Kunststoffkabel unarmiert pro Ader 4x max	50 mm²
Nennquerschnitt Hauptkabel Kunststoffkabel mit konzentrischem Leiter pro Ader 3x min	95 mm²
Nennquerschnitt Hauptkabel Kunststoffkabel mit konzentrischem Leiter pro Ader 3x max	150 mm²
Nennquerschnitt Hauptkabel Kunststoffkabel mit konzentrischem Leiter pro Ader 4x min	95 mm²
Nennquerschnitt Hauptkabel Kunststoffkabel mit konzentrischem Leiter pro Ader 4x max	150 mm²
Nennquerschnitt Abzweigkabel Kunststoffkabel mit konzentrischem Leiter pro Ader 4x min	16 mm²
Nennquerschnitt Abzweigkabel Kunststoffkabel mit konzentrischem Leiter pro Ader 4x max	50 mm²

Technisches Datenblatt Electrical Products 07/2025



Logistik Daten

Artikelname	PC 5 GG
Artikelnummer	335566
Lieferumfang	Dichtungen
	Hydrolysebeständiges PUR-Gießharz GG
	Mischfertig abgemessen im praktischen Zweikammer-Mischbeutel
	Kunststoff-Formschale mit integrierter Zugentlastung
	Sechskantschrauben und Muttern
	Montageanleitung
Haltbarkeit	24 Monate
Ursprungsland	Deutschland
Zolltarifnummer	39095090
EAN/GTIN	4010311165042

Verpackungsdaten

Verpackungstyp	Schachtel	Pal. EUR
Inhaltsmenge	1	20
Mengeneinheit	Stück	Stück
Länge (mm)	723	1200
Breite (mm)	233	800
Höhe (mm)	230	1130
Nettogewicht (kg)	6.688	133.76
Bruttogewicht (kg)	6.688	162.76

Technisches Datenblatt Electrical Products 07/2025