

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	PE 7 EG
Artikelnummer	127709
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 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)

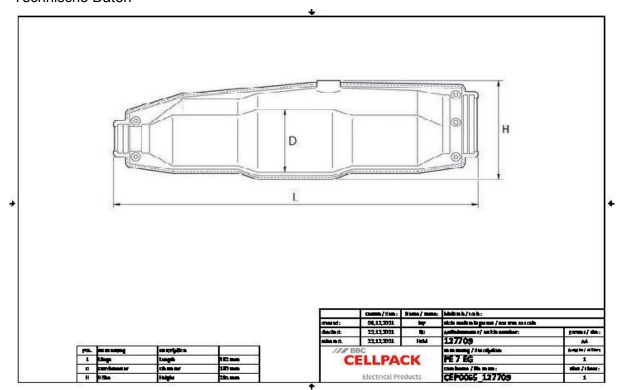
Eigenschaften			
Kompakte Bauweise			
Integrierte Zugentlastung			
Hochwertige, braune, schlagfeste Kunststoff-Formschalen			
Beständig gegen chemische Einflüsse			
Stabilisiert gegen UV-Strahlen			
Beständig gegen Erdalkalien			
Längs- und querwasserdicht			
Hohe elektrische Isolationswerte			
Hohe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

Anwendungen
Innenraum
Freiluft
Erdreich
Wasser
Installationskanäle

Technisches Datenblatt Electrical Products 03/2024



Technische Daten



Artikelname	PE 7 EG
Artikelnummer	127709
Spannungsebenen	U0/U (Um) 0,6/1 (1,2) kV
Prüfnormen	EN 50393
Länge L	692 mm
Höhe H	285 mm
Durchmesser D	180 mm
Durchmesser Kabel Hauptkabel min	40 mm
Durchmesser Kabel Hauptkabel max	59 mm
Durchmesser Kabel Abzweigkabel min	40 mm
Durchmesser Kabel Abzweigkabel max	59 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	120 mm²
Nennquerschnitt Abzweigkabel Kunststoffkabel unarmiert pro Ader 4x max	185 mm²

Technisches Datenblatt Electrical Products 03/2024



Logistik Daten

Artikelname	PE 7 EG
Artikelnummer	127709
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	4010311003573

Verpackungsdaten

Alternativmengeneinheit	Schachtel	Pal. EUR
Basismenge	1	9
Basismengeneinheit	Stück	Stück
Länge (mm)	710	1200
Breite (mm)	385	800
Höhe (mm)	300	1130
Nettogewicht (kg)	15	135
Bruttogewicht (kg)	15	164

Technisches Datenblatt Electrical Products 03/2024