

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. Geeignet für Kabelabzweigklemmen auf Kupfer- und Aluminiumleiter. 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/>



Produktbeschreibung

Artikelname	P 7 EG
Artikelnummer	127696
Optionales Zubehör	Für Grösse 2...4 Kabelabzweigklemme KP (siehe Verbindungstechnik)
	Für Größe 5...7 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

Technical drawing of the CEFO065 127696 connector. The drawing shows a side view of the component with three dimensions labeled: L (Length), D (Depth), and H (Height). The component has a rectangular body with a flange on the right side and a mounting bracket on the left side. There are two circular features on the front face, likely for screws or pins.

Artikelname	P 7 EG
Artikelnummer	127696
Spannungsebenen	U0/U (Um) 0,6/1 (1,2) kV
Prüfnormen	EN 50393
Länge L	442 mm
Höhe H	245 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	59 mm
Nennquerschnitt Hauptkabel Kunststoffkabel unarmiert pro Ader 4x min	120 mm ²
Nennquerschnitt Hauptkabel Kunststoffkabel unarmiert pro Ader 4x max	185 mm ²
Nennquerschnitt Abzweigkabel Kunststoffkabel unarmiert pro Ader 4x min	120 mm ²
Nennquerschnitt Abzweigkabel Kunststoffkabel unarmiert pro Ader 4x max	150 mm ²

Logistik Daten

Artikelname	P 7 EG
Artikelnummer	127696
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	4010311003511

Verpackungsdaten

Alternativmengeneinheit	Schachtel	Pal. EUR
Basismenge	1	12
Basismengeneinheit	Stück	Stück
Länge (mm)	854	1200
Breite (mm)	258	800
Höhe (mm)	227	1130
Nettogewicht (kg)	7.972	95.664
Bruttogewicht (kg)	7.972	124.664