

Gießharz-Verbindungs-muffe

für Kunststoffkabel

Universell verwendbar zum Verbinden von Kunststoffkabeln mit Isolierungen aus PVC, PE, VPE und EPR (z. B. N(A)YY, NYM, TT). Geeignet für Press- oder Schraubverbinder 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	M 16 EG
Artikelnummer	124176
Hinweise	Armierungsüberführungsset für armierte Kabel auf Anfrage.
Optionales Zubehör	Reiniger UNIVERSAL CLEANER 121 (siehe Zubehör) Verbinder (siehe Verbindungstechnik)

Eigenschaften

Kompakte Abmessungen
Spleißposition vor dem Verguss sichtbar
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

Anwendungen

Innenraum
Freiluft
Erdreich
Wasser
Installationskanäle

Technische Daten

PCB	nom sur montage	nom sur fiche in	
L	longueur	longueur	700 mm
D	diamètre max	dia max sur	125 mm
H	hauteur	hauteur	160 mm

revision / d'ann :	06.12.2021	type	ajoute modification / non avec un câble
description d : <td>22.12.2021 <td>lib</td> <td>ajoute dimension r / non à la norme :</td> </td>	22.12.2021 <td>lib</td> <td>ajoute dimension r / non à la norme :</td>	lib	ajoute dimension r / non à la norme :
date de d : <td>22.12.2021 <td>valid</td> <td>124176</td> </td>	22.12.2021 <td>valid</td> <td>124176</td>	valid	124176

nom de la / r en fr :		nom de la / r en fr :	
nom de la / r en fr :	M 16	nom de la / r en fr :	1
nom de la / r en fr :	CEPOGG 124176	nom de la / r en fr :	1

BBC
CELLPACK
Electrical Products

Artikelname	M 16 EG
Artikelnummer	124176
Spannungsebenen	U0/U (Um) 0,6/1 (1,2) kV
Prüfnormen	EN 50393
Länge L	700 mm
Höhe H	160 mm
Durchmesser D	125 mm
Nennquerschnitt Kunststoffkabel unarmiert pro Ader 3x max	240 mm ²
Nennquerschnitt Kunststoffkabel unarmiert pro Ader 4x max	240 mm ²
Nennquerschnitt Kunststoffkabel unarmiert pro Ader 5x max	185 mm ²
Durchmesser Kabel max	81 mm
Nennquerschnitt Kunststoffkabel mit konzentrischem Leiter pro Ader 3x max	240 mm ²
Nennquerschnitt Kunststoffkabel mit konzentrischem Leiter pro Ader 4x max	185 mm ²
Nennquerschnitt Kunststoffkabel armiert pro Ader 4x max	240 mm ²

Logistik Daten

Artikelname	M 16 EG
Artikelnummer	124176
Lieferumfang	Hydrolysebeständiges PUR-Gießharz EG Mischfertig abgemessen im praktischen Zweikammer-Mischbeutel Transparente Kunststoff-Formschale Deckel PVC-Isolierband Schutzhandschuhe Montageanleitung
Haltbarkeit	40 Monate
Lagertemperatur max	35 °C
Lagertemperatur min	15 °C
Ursprungsland	Deutschland
Zolltarifnummer	39095090
EAN/GTIN	4010311000190

Verpackungsdaten

Alternativmengeneinheit	Schachtel	Pal. EW
Basismenge	1	20
Basismengeneinheit	Stück	Stück
Länge (mm)	724	1200
Breite (mm)	237	800
Höhe (mm)	235	1130
Nettogewicht (kg)	8.948	178.96
Bruttogewicht (kg)	8.948	197.16