

Gießharz-Verbindungs-muffe

für Kunststoffkabel sowie Steuer- und Signalkabel

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 4 EG
Artikelnummer	124298
Hinweise	Armierungsüberführungsset für armierte Kabel auf Anfrage.
Optionales Zubehör	Reiniger UNIVERSAL CLEANER 121 (siehe Zubehör) Schirmverbindungsleitung SVL (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

Anwendungen
Innenraum
Freiluft
Erdreich
Wasser
Installationskanäle

Technische Daten

PCB	nom. max. Spannung	nom. max. Spannung	max. max. max.
L	Länge	Länge	430 mm
D	Durchmesser max	max. max.	98 mm
H	Höhe	Höhe	98 mm

revision / d. num.:	04.12.2021	typ:	124298
date / d.:	22.12.2021	no.:	124298
date / d.:	22.12.2021	no.:	124298
		nom. max. Spannung / d. max. max.:	U0/U (Um) 0,6/1 (1,2) kV
		nom. max. Spannung / d. max. max.:	U0/U (Um) 0,6/1 (1,2) kV
		nom. max. Spannung / d. max. max.:	U0/U (Um) 0,6/1 (1,2) kV

Artikelname	M 4 EG
Artikelnummer	124298
Spannungsebenen	U0/U (Um) 0,6/1 (1,2) kV
Prüfnormen	EN 50393
Länge L	430 mm
Höhe H	98 mm
Durchmesser D	90 mm
Nennquerschnitt Kunststoffkabel unarmiert pro Ader 1x max	500 mm ²
Nennquerschnitt Kunststoffkabel unarmiert pro Ader 3x max	120 mm ²
Nennquerschnitt Kunststoffkabel unarmiert pro Ader 4x max	95 mm ²
Nennquerschnitt Kunststoffkabel unarmiert pro Ader 5x max	70 mm ²
Durchmesser Kabel max	52 mm
Nennquerschnitt Kunststoffkabel mit konzentrischem Leiter pro Ader 3x max	95 mm ²
Nennquerschnitt Kunststoffkabel mit konzentrischem Leiter pro Ader 4x max	35 mm ²
Nennquerschnitt Kunststoffkabel armiert pro Ader mm ² 3x	95 mm ²
Nennquerschnitt Kunststoffkabel armiert pro Ader 4x min	50 mm ²
Nennquerschnitt Kunststoffkabel armiert pro Ader 4x max	95 mm ²

Logistik Daten

Artikelname	M 4 EG
Artikelnummer	124298
Lieferumfang	Einfüll- und Entlüftungstrichter Hydrolysebeständiges PUR-Gießharz EG Mischfertig abgemessen im praktischen Zweikammer-Mischbeutel Transparente Kunststoff-Formschale PVC-Isolierband Schutzhandschuhe Montageanleitung
Haltbarkeit	40 Monate
Lagertemperatur max	35 °C
Lagertemperatur min	15 °C
Ursprungsland	Deutschland
Zolltarifnummer	39095090
EAN/GTIN	4010311000091

Verpackungsdaten

Alternativmengeneinheit	Schachtel	Pal. EUR
Basismenge	1	30
Basismengeneinheit	Stück	Stück
Länge (mm)	487	1200
Breite (mm)	250	800
Höhe (mm)	202	1130
Nettogewicht (kg)	3.074	92.22
Bruttogewicht (kg)	3.074	121.22