

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). Mit hydrolysebeständigem PUR-Gießharz EG. Geeignet für Press- oder Schraubverbinder auf Kupfer- und Aluminiumleiter.



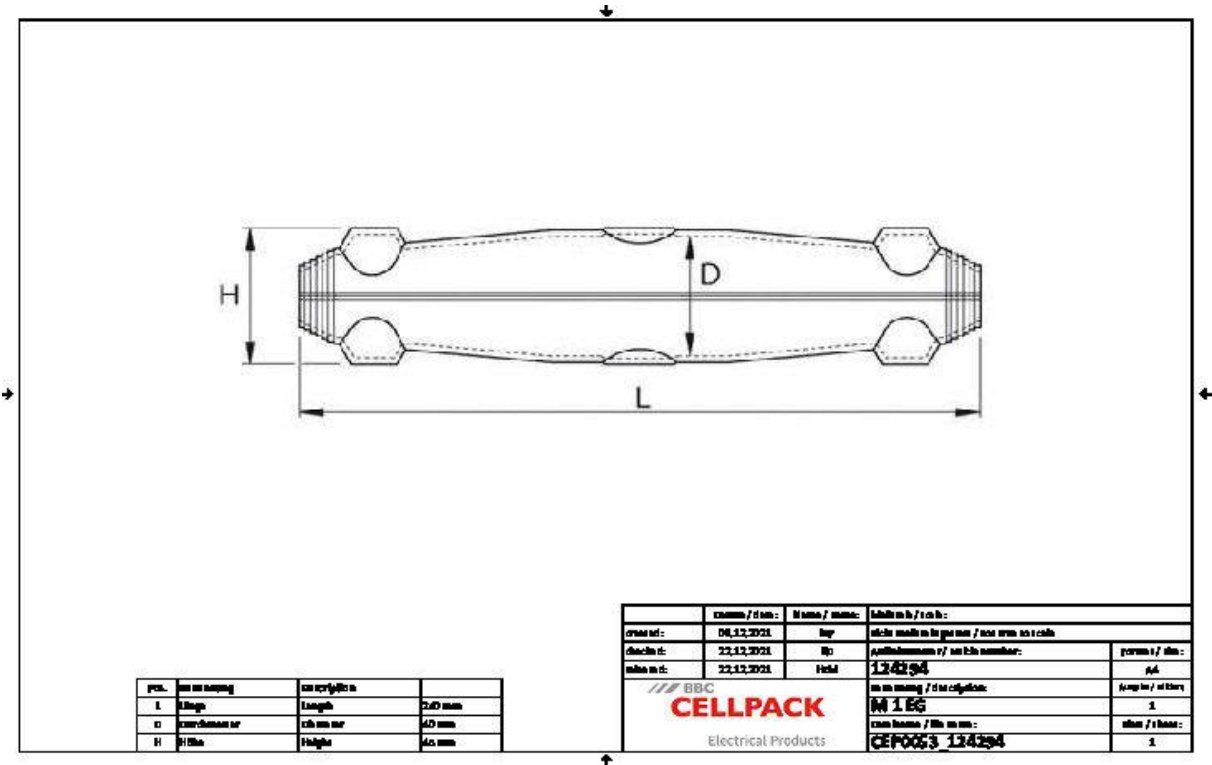
Produktbeschreibung

Artikelname	M 1 EG
Artikelnummer	124294
Hinweise	Armierungsüberführungsset für armierte Kabel auf Anfrage. 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 <a href="https://www.safeusediisocyanates.eu/">https://www.safeusediisocyanates.eu/</a>
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



Artikelname	M 1 EG
Artikelnummer	124294
Spannungsebenen	U0/U (Um) 0,6/1 (1,2) kV
Prüfnormen	EN 50393
Länge L	240 mm
Höhe H	45 mm
Durchmesser D	40 mm
Nennquerschnitt Kunststoffkabel unarmiert pro Ader 1x max	95 mm <sup>2</sup>
Nennquerschnitt Kunststoffkabel unarmiert pro Ader 2x max	25 mm <sup>2</sup>
Nennquerschnitt Kunststoffkabel unarmiert pro Ader 3x max	16 mm <sup>2</sup>
Nennquerschnitt Kunststoffkabel unarmiert pro Ader 4x max	16 mm <sup>2</sup>
Nennquerschnitt Kunststoffkabel unarmiert pro Ader 5x max	10 mm <sup>2</sup>
Durchmesser Kabel max	22 mm
Nennquerschnitt Kunststoffkabel mit konzentrischem Leiter pro Ader 3x max	10 mm <sup>2</sup>
Steuer- und Signalkabel 0,75 mm <sup>2</sup> Anzahl Adern	56 Stück
Steuer- und Signalkabel 1,5 mm <sup>2</sup> Anzahl Adern	21 Stück
Steuer- und Signalkabel 0,4 mm Anzahl Doppeladern min	30 Stück
Steuer- und Signalkabel 0,4 mm Anzahl Doppeladern max	70 Stück
Steuer- und Signalkabel 0,6 mm Anzahl Doppeladern min	20 Stück
Steuer- und Signalkabel 0,6 mm Anzahl Doppeladern max	30 Stück
Steuer- und Signalkabel 0,8 mm Anzahl Doppeladern min	10 Stück
Steuer- und Signalkabel 0,8 mm Anzahl Doppeladern max	20 Stück

## Logistik Daten

Artikelname	M 1 EG
Artikelnummer	124294
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	4010311000053

## Verpackungsdaten

Alternativmengeneinheit	Schachtel	Pal. EW
Basismenge	1	256
Basismengeneinheit	Stück	Stück
Länge (mm)	277	1200
Breite (mm)	193	800
Höhe (mm)	65	1130
Nettogewicht (kg)	0.531	135.936
Bruttogewicht (kg)	0.531	154.136