

Gießharz-Verbindungs-  
muffe

für kleine Querschnitte sowie Steuer- und Signalkabel

Universell verwendbar zum Verbinden von Kunststoffkabeln mit Isolierungen aus PVC, PE, VPE und EPD (z. B. N(A)YY, NYM, TT). Mit hydrolysebeständigem PUR-Gießharz EG. Geeignet für Pressverbinder auf Kupferleiter.



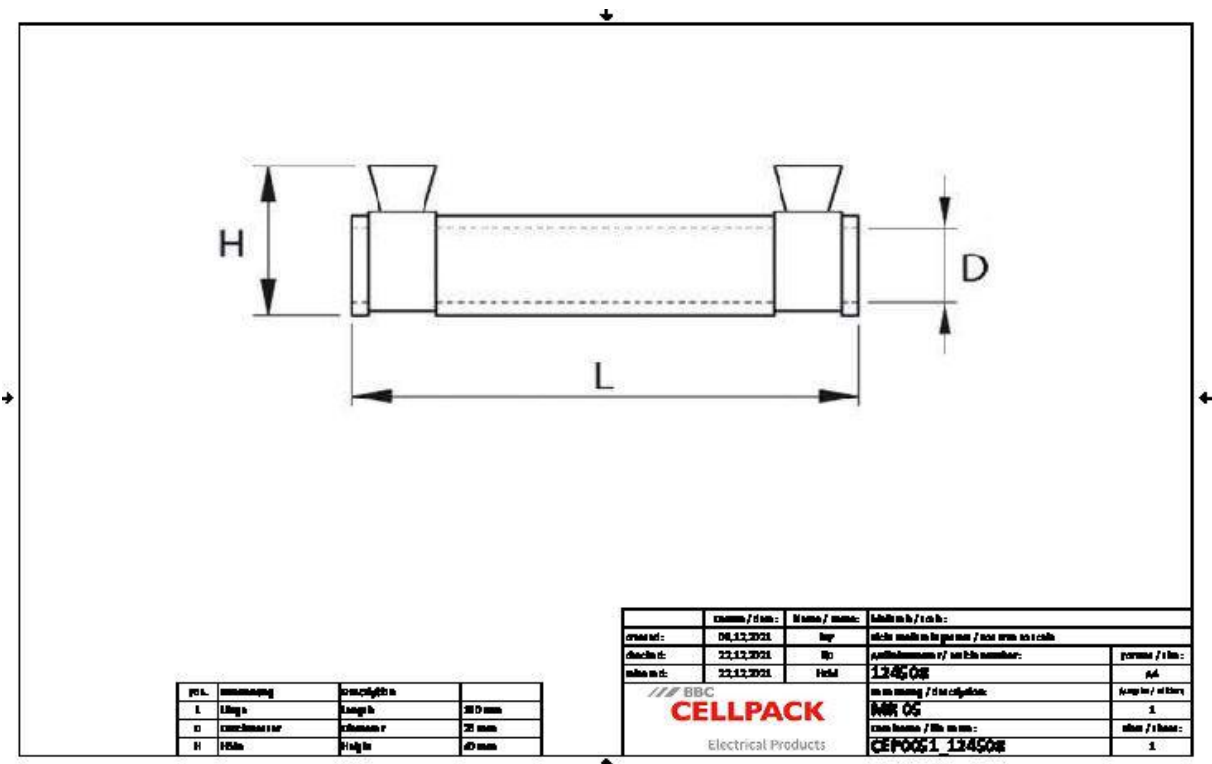
Produktbeschreibung

Artikelname	MR 05
Artikelnummer	124508
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 <a href="https://www.safeusediisocyanates.eu/">https://www.safeusediisocyanates.eu/</a>
Optionales Zubehör	Trichter-Set/Einfülltrichter (auf Anfrage) Warm Schrumpf-Quetschverbinder (siehe Verbindungstechnik) Reiniger UNIVERSAL CLEANER 121 (siehe Zubehör)

Eigenschaften
Kompakte Abmessungen
Spleißposition vor dem Verguss sichtbar
Hochwertige, transparente, schlagfeste Kunststoff-Formschalen
Trichterclips für leichten Verguss
Stabilisiert gegen UV-Strahlen
Beständig gegen chemische Einflüsse
Beständig gegen Erdalkalien
Für vertikalen Verguss geeignet
Längs- und querwasserdicht
Hohe elektrische Isolationswerte
Hohe mechanische Festigkeit
Sofort betriebsbereit
Schnelle, einfache und sichere Montage

Anwendungen
Innenraum
Freiluft
Erdreich
Wasser
Unterwasser-Pumpenkabel
Installationskanäle

## Technische Daten



Artikelname	MR 05
Artikelnummer	124508
Spannungsebenen	U0/U (Um) 0,6/1 (1,2) kV
Prüfnormen	EN 50393
Länge L	180 mm
Höhe H	40 mm
Durchmesser D	26 mm
Nennquerschnitt Kunststoffkabel unarmiert pro Ader 1x min	25 mm <sup>2</sup>
Nennquerschnitt Kunststoffkabel unarmiert pro Ader 1x max	25 mm <sup>2</sup>
Nennquerschnitt Kunststoffkabel unarmiert pro Ader 2x min	6 mm <sup>2</sup>
Nennquerschnitt Kunststoffkabel unarmiert pro Ader 2x max	6 mm <sup>2</sup>
Nennquerschnitt Kunststoffkabel unarmiert pro Ader 3x min	4 mm <sup>2</sup>
Nennquerschnitt Kunststoffkabel unarmiert pro Ader 3x max	4 mm <sup>2</sup>
Nennquerschnitt Kunststoffkabel unarmiert pro Ader 4x min	4 mm <sup>2</sup>
Nennquerschnitt Kunststoffkabel unarmiert pro Ader 4x max	4 mm <sup>2</sup>
Nennquerschnitt Kunststoffkabel unarmiert pro Ader 5x min	2.5 mm <sup>2</sup>
Nennquerschnitt Kunststoffkabel unarmiert pro Ader 5x max	2.5 mm <sup>2</sup>
Durchmesser Kabel max	16 mm
Steuer- und Signalkabel 0,75 mm <sup>2</sup> Anzahl Adern	16 Stück
Steuer- und Signalkabel 1,5 mm <sup>2</sup> Anzahl Adern	8 Stück

## Logistik Daten

Artikelname	MR 05
Artikelnummer	124508
Lieferumfang	Deckel
	Hydrolysebeständiges PUR-Gießharz EG
	Mischfertig abgemessen im praktischen Zweikammer-Mischbeutel
	Transparente Kunststoff-Formschale
	PVC-Isolierband
	Schutzhandschuhe
	Trichterclips
	Montageanleitung
Haltbarkeit	40 Monate
Lagertemperatur max	35 °C
Lagertemperatur min	15 °C
Ursprungsland	Deutschland
Zolltarifnummer	39095090
EAN/GTIN	4010311000015

## Verpackungsdaten

Alternativmengeneinheit	Schachtel	Pal. EW
Basismenge	1	480
Basismengeneinheit	Stück	Stück
Länge (mm)	208	1200
Breite (mm)	159	800
Höhe (mm)	47	1130
Nettogewicht (kg)	0.237	113.76
Bruttogewicht (kg)	0.237	131.96