

Gießharz-Verbindungs-muffe

mit integrierter Zugentlastung für Kunststoffkabel

Universell verwendbar zum Verbinden von Kunststoffkabeln mit Isolierungen aus PVC, PE, VPE und EPR (z. B. N(A)YY, TT). Mit hydrolysebeständigem PUR-Gießharz EG. Geeignet für Press- oder Schraubverbinder auf Kupfer- und Aluminiumleiter.



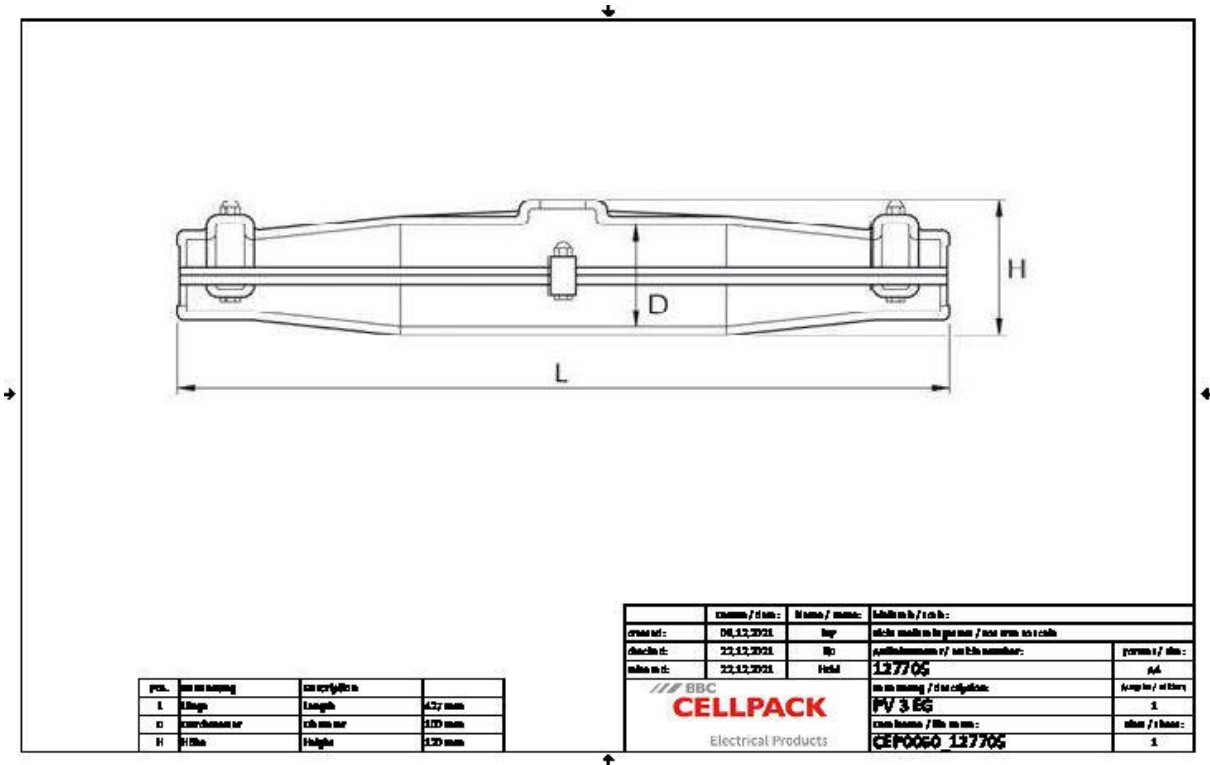
Produktbeschreibung

Artikelname	PV 3 EG
Artikelnummer	127705
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 https://www.safeusediisocyanates.eu/
Optionales Zubehör	Reiniger UNIVERSAL CLEANER 121 (siehe Zubehör) Verbinder (siehe Verbindungstechnik)

Eigenschaften
Kompakte Abmessungen
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

Technische Daten



Artikelname	PV 3 EG
Artikelnummer	127705
Spannungsebenen	U0/U (Um) 0,6/1 (1,2) kV
Prüfnormen	EN 50393
Länge L	427 mm
Höhe H	120 mm
Durchmesser D	100 mm
Nennquerschnitt Kunststoffkabel unarmiert pro Ader 3x min	50 mm ²
Nennquerschnitt Kunststoffkabel unarmiert pro Ader 3x max	95 mm ²
Nennquerschnitt Kunststoffkabel unarmiert pro Ader 4x min	35 mm ²
Nennquerschnitt Kunststoffkabel unarmiert pro Ader 4x max	70 mm ²
Durchmesser Kabel max	40 mm
Nennquerschnitt Kunststoffkabel mit konzentrischem Leiter pro Ader 3x max	70 mm ²
Nennquerschnitt Kunststoffkabel mit konzentrischem Leiter pro Ader 4x max	50 mm ²

Logistik Daten

Artikelname	PV 3 EG
Artikelnummer	127705
Lieferumfang	Dichtungen
	Hydrolysebeständiges PUR-Gießharz EG
	Mischfertig abgemessen im praktischen Zweikammer-Mischbeutel
	Kunststoff-Formschale
	Zugentlastung
	Schutzhandschuhe
	Montageanleitung
Haltbarkeit	40 Monate
Lagertemperatur max	35 °C
Lagertemperatur min	15 °C
Ursprungsland	Deutschland
Zolltarifnummer	39095090
EAN/GTIN	4010311015118

Verpackungsdaten

Alternativmengeneinheit	Schachtel	Pal. EUR
Basismenge	1	30
Basismengeneinheit	Stück	Stück
Länge (mm)	488	1200
Breite (mm)	248	800
Höhe (mm)	195	1130
Nettogewicht (kg)	4.385	131.55
Bruttogewicht (kg)	4.385	160.55