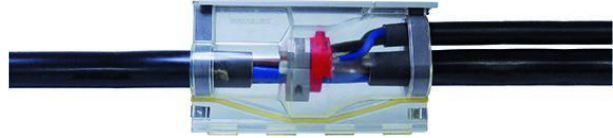


Gießharz-Abzweigmuffe

für Kunststoffkabel

Universell verwendbar zum Abzweigen von Kabeln mit Isolierungen aus PVC, PE und VPE (z. B. N(A)YY, TT..). Je nach Typ geeignet für die Montage von Einzelabzweigklemmen (Freileitungsklemmen für H1 und H2) oder Kabelabzweigklemmrings (H 5... und H 6). Mit hydrolysebeständigem PUR-Gießharz EG. Geeignet für Press- oder Schraubverbinder.



Produktbeschreibung

Artikelname	H 7
Artikelnummer	124786
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	Für Größe 1...2 Schraub-Abzweigklemme AK (siehe Verbindungstechnik)
	Für Größe 1...2 Freileitungsklemme FK (siehe Verbindungstechnik)
	Für Größe 5...7 Kabelabzweigklemme HE 1/70/150 (siehe Verbindungstechnik)
	Verbinder (siehe Verbindungstechnik)
	Reiniger UNIVERSAL CLEANER 121 (siehe Zubehör)

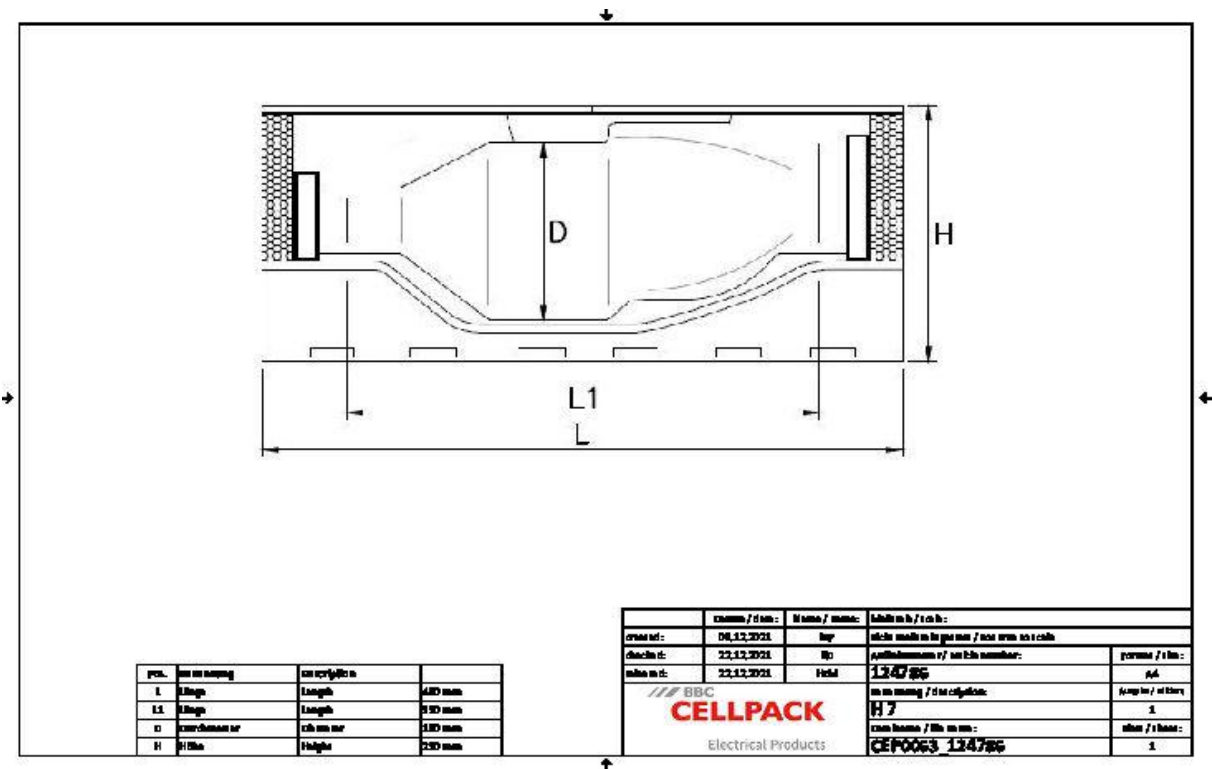
Eigenschaften

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
Als Doppelabzweigmuffe einsetzbar (H 1 und H 2)

Anwendungen

Innenraum
Freiluft
Erdreich
Wasser
Installationskanäle

Technische Daten



Artikelname	H 7
Artikelnummer	124786
Spannungsebenen	U0/U (Um) 0,6/1 (1,2) kV
Prüfnormen	EN 50393
Länge L	490 mm
Länge L1	330 mm
Höhe H	230 mm
Durchmesser D	180 mm
Durchmesser Kabel Hauptkabel max	59 mm
Durchmesser Kabel Abzweigkabel max	54 mm
Nennquerschnitt Hauptkabel Kunststoffkabel unarmiert pro Ader 4x min	95 mm²
Nennquerschnitt Hauptkabel Kunststoffkabel unarmiert pro Ader 4x max	240 mm²
Nennquerschnitt Abzweigkabel Kunststoffkabel unarmiert pro Ader 4x min	70 mm²
Nennquerschnitt Abzweigkabel Kunststoffkabel unarmiert pro Ader 4x max	150 mm²
Nennquerschnitt Hauptkabel Kunststoffkabel mit konzentrischem Leiter pro Ader 3x min	95 mm²
Nennquerschnitt Hauptkabel Kunststoffkabel mit konzentrischem Leiter pro Ader 3x max	240 mm²
Nennquerschnitt Abzweigkabel Kunststoffkabel mit konzentrischem Leiter pro Ader 3x min	70 mm²
Nennquerschnitt Abzweigkabel Kunststoffkabel mit konzentrischem Leiter pro Ader 3x max	150 mm²

Logistik Daten

Artikelname	H 7
Artikelnummer	124786
Lieferumfang	Hydrolysebeständiges PUR-Gießharz EG
	Mischfertig abgemessen im praktischen Zweikammer-Mischbeutel
	Transparente Kunststoff-Formschale
	Dichtungen
	Kabelzentrierungen
	Schutzhandschuhe
	Montageanleitung
Haltbarkeit	40 Monate
Ursprungsland	Deutschland
Zolltarifnummer	39095090
EAN/GTIN	4010311003412

Verpackungsdaten

Alternativmengeneinheit	Schachtel	Pal. EUR
Basismenge	1	12
Basismengeneinheit	Stück	Stück
Länge (mm)	860	1200
Breite (mm)	263	800
Höhe (mm)	230	1130
Nettogewicht (kg)	9.759	117.108
Bruttogewicht (kg)	9.759	146.108