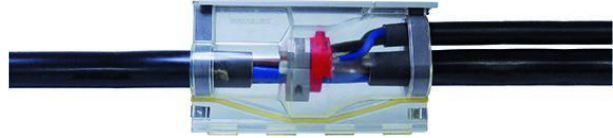


## Gießharz-Abzweigmuffe

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 Kabelabzweigklemmringen (H 5... und H 6). Mit hydrolysebeständigem PUR-Gießharz EG. Geeignet für Press- oder Schraubverbinder.



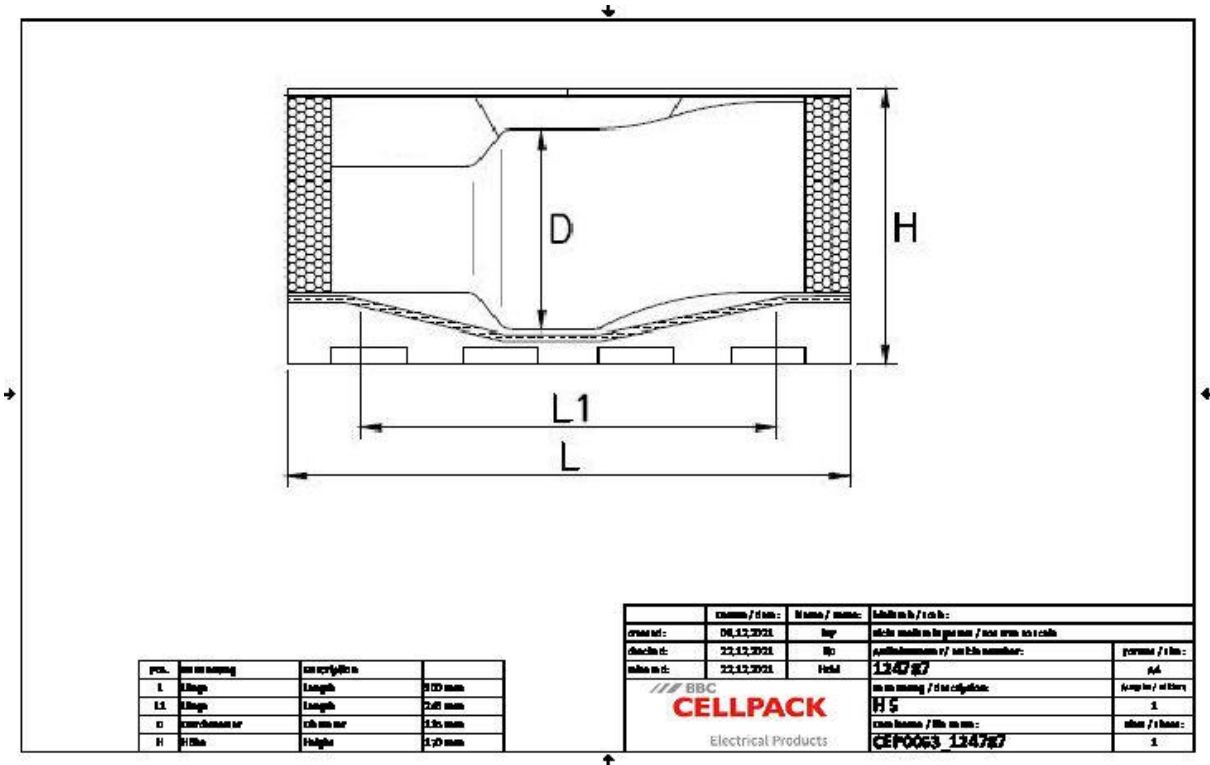
### Produktbeschreibung

Artikelname	H 5
Artikelnummer	124787
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	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 5
Artikelnummer	124787
Spannungsebenen	U0/U (Um) 0,6/1 (1,2) kV
Prüfnormen	EN 50393
Länge L	300 mm
Länge L1	246 mm
Höhe H	170 mm
Durchmesser D	115 mm
Durchmesser Kabel Hauptkabel max	50 mm
Durchmesser Kabel Abzweigkabel max	32 mm
Nennquerschnitt Hauptkabel Kunststoffkabel unarmiert pro Ader 4x min	95 mm <sup>2</sup>
Nennquerschnitt Hauptkabel Kunststoffkabel unarmiert pro Ader 4x max	150 mm <sup>2</sup>
Nennquerschnitt Abzweigkabel Kunststoffkabel unarmiert pro Ader 4x min	16 mm <sup>2</sup>
Nennquerschnitt Abzweigkabel Kunststoffkabel unarmiert pro Ader 4x max	50 mm <sup>2</sup>

## Logistik Daten

Artikelname	H 5
Artikelnummer	124787
Lieferumfang	Hydrolysebeständiges PUR-Gießharz EG
	Mischfertig abgemessen im praktischen Zweikammer-Mischbeutel
	Transparente Kunststoff-Formschale
	Dichtungen
	Stahlklammern
	Schutzhandschuhe
	Montageanleitung
Haltbarkeit	40 Monate
Ursprungsland	Deutschland
Zolltarifnummer	39095090
EAN/GTIN	4010311003382

## Verpackungsdaten

Alternativmengeneinheit	Schachtel	Pal. EUR
Basismenge	1	50
Basismengeneinheit	Stück	Stück
Länge (mm)	369	1200
Breite (mm)	228	800
Höhe (mm)	177	1130
Nettogewicht (kg)	2.338	116.9
Bruttogewicht (kg)	2.338	145.9