

## Warm Schrumpf-Endverschluss

für armierte Kunststoffkabel mit konzentrischem Leiter

Für den Anschluss von Kunststoffkabeln, für Kabelisolationen und Kabelmantel aus PVC und PE mit konzentrischem Leiter (z. B. GKN) oder mit Schutzarmierung (z. B. GN-CLN). Geeignet für Presskabelschuhe sowie Pressverbinder auf Aluminium- und Kupferkabeln.



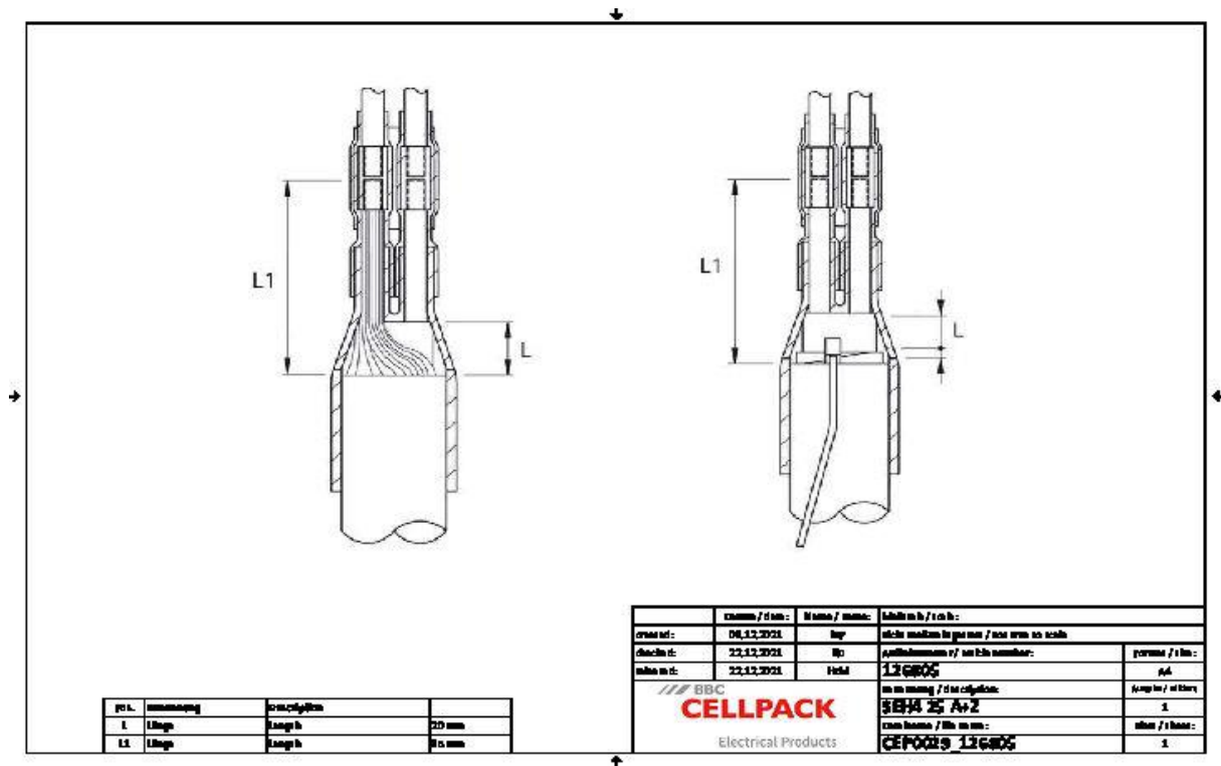
### Produktbeschreibung

Artikelname	SEH4 25 A+Z
Artikelnummer	126805
Hinweise	Nur Verbinder mit Trennsteg verwenden. inkl. 4 Pressverbinder mit Trennsteg
Optionales Zubehör	Pressverbinder (siehe Verbindungstechnik) Presskabelschuhe (siehe Verbindungstechnik)

Eigenschaften
Kompakte Abmessungen
Großer Leitungs- und Kabelquerschnittsbereich
Beständig gegen chemische Einflüsse
Stabilisiert gegen UV-Strahlen
Frei von lackbenetzungsstörenden Substanzen
Halogenfrei
Querwasserdicht
Hohe elektrische Isolationswerte
Hohe mechanische Festigkeit
Sofort betriebsbereit

Anwendungen
Innenraum
Freiluft
Für Doppelpressverbinder nach DIN 46267

Technische Daten



Artikelname	SEH4 25 A+Z
Artikelnummer	126805
Spannungsebenen	U0/U (Um) 0,6/1 (1,2) kV
Prüfnormen	EN 50393
Artikel Hinweise	inkl. 4 Pressverbinder mit Trennsteg
Länge L	20 mm
Länge L1	85 mm
Nennquerschnitt Kunststoffkabel mit konzentrischem Leiter pro Ader 3x min	25 mm <sup>2</sup>
Nennquerschnitt Kunststoffkabel mit konzentrischem Leiter pro Ader 3x max	25 mm <sup>2</sup>
Nennquerschnitt Kunststoffkabel armiert pro Ader 4x min	25 mm <sup>2</sup>
Nennquerschnitt Kunststoffkabel armiert pro Ader 4x max	25 mm <sup>2</sup>

## Logistik Daten

Artikelname	SEH4 25 A+Z
Artikelnummer	126805
Lieferumfang	Abdichtschläuche
	Aufteilkappe
	Aderisolierschläuche
	Doppelpressverbinder (wahlweise, je nach Typ)
	Reinigungstuch
	Schmirgelleinen
	Montageanleitung
Haltbarkeit Zusatztexte	Unbegrenzt lagerfähig
Ursprungsland	Deutschland
Zolltarifnummer	39174000
EAN/GTIN	4010311048659

## Verpackungsdaten

Alternativmengeneinheit	Beutel1
Basismenge	1
Basismengeneinheit	Stück
Länge (mm)	276
Breite (mm)	130
Höhe (mm)	52
Nettogewicht (kg)	0.194
Bruttogewicht (kg)	0.194