

Warm Schrumpf-Endverschluss

für unarmierte Kunststoffkabel und Leitungen

Universell verwendbar zum Anschluss von Kunststoffkabeln an elektrische Betriebsmittel, für Kabel mit Isolierungen aus PE, VPE, PVC und Kabelmäntel aus PVC und PE. Geeignet für Presskabelschuhe auf Aluminium- und Kupferkabeln.



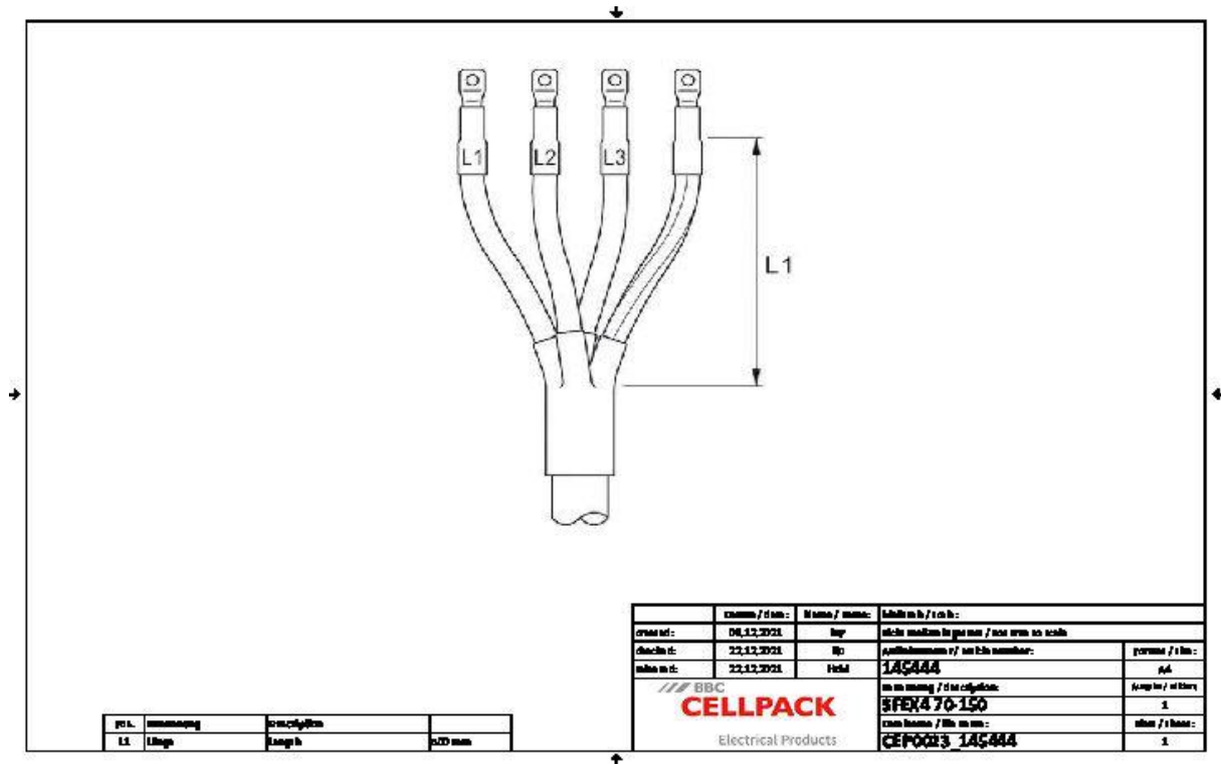
Produktbeschreibung

Artikelname	SFEX4 70-150
Artikelnummer	145444
Hinweise	SFEX4 für Energiekabel mit Grün-Gelb gekennzeichnete Ader Bei Freiluftendverschlüssen sind längswasserdichte Kabelschuhe zu verwenden
Optionales Zubehör	Presskabelschuhe (siehe Verbindungstechnik)

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

Anwendungen
Freiluft

Technische Daten



Artikelname	SFEX4 70-150
Artikelnummer	145444
Spannungsebenen	U0/U (Um) 0,6/1 (1,2) kV
Prüfnormen	EN 50393
Nennquerschnitt Kunststoffkabel unarmiert pro Ader 4x min	70 mm ²
Nennquerschnitt Kunststoffkabel unarmiert pro Ader 4x max	150 mm ²

Logistik Daten

Artikelname	SFEX4 70-150
Artikelnummer	145444
Lieferumfang	Aderisolierschläuche
	Aufteilkappe
	Dichtschläuche
	Reinigungstuch
	Schmirgelleinen
	Montageanleitung
Haltbarkeit Zusatztexte	Unbegrenzt lagerfähig
Ursprungsland	Deutschland
Zolltarifnummer	39174000
EAN/GTIN	4010311004709

Verpackungsdaten

Alternativmengeneinheit	Beutel1	Karton
Basismenge	1	10
Basismengeneinheit	Stück	Stück
Länge (mm)	509	580
Breite (mm)	221	385
Höhe (mm)	75	335
Nettogewicht (kg)	0.332	3.32
Bruttogewicht (kg)	0.332	3.62