

Warmschrumpf-Endverschluss

für unarmierte Kunststoffkabel und Leitungen

Universell verwendbar zum Anschluss von Kunststoffkabeln an elektrische Betriebsmittel, für Kabel mit Isolierungen aus PE, VPE, PVC und Kabelmantel 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 gekennzeichneter Ader
Optionales Zubehör	Bei Freiluftendverschlüssen sind längswasserdichte Kabelschuhe zu verwenden Presskabelschuhe (siehe Verbindungstechnik)

Eigenschaften

Kompakte Abmessungen

Großer Leitungs- und Kabelquerschnittsbereich

Beständig gegen chemische Einflüsse

Stabilisiert gegen UV-Strahlen

Frei von lackbenetzungsstörenden Substanzen

Halogenfrei

Feuchtigkeitsbeständig

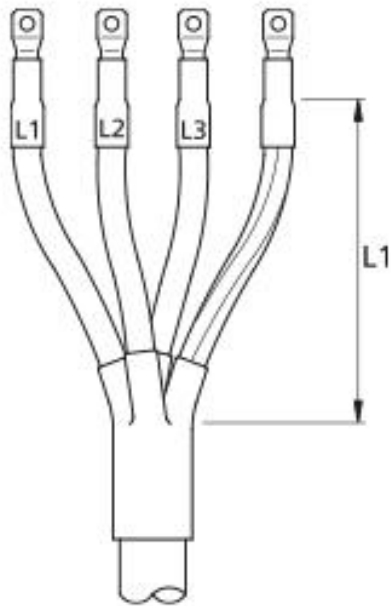
Hohe elektrische Isolationswerte

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	Aderisolierschlüche Aufteilkappe Dichtschläuche Reinigungstuch Schmirgelleinen Montageanleitung
Haltbarkeit Zusatztexte	Unbegrenzt lagerfähig
Ursprungsland	Deutschland
Zolltarifnummer	39174000
EAN/GTIN	4010311004709

Verpackungsdaten

Verpackungstyp	Beutel1	Karton
Inhaltsmenge	1	10
Mengeneinheit	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