

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 Kabelmäntel aus PVC und PE. Geeignet für Presskabelschuhe auf Aluminium- und Kupferkabeln.



Produktbeschreibung

Artikelname	SFEX4 150-300
Artikelnummer	145449
Hinweise	SFEX4 für Energiekabel mit Grün-Gelb gekennzeichneter Ader
	Bei Freiluftendverschlüssen sind längswasserdichte Kabelschuhe zu verwenden
Optionales Zubehör	Presskabelschuhe (siehe Verbindungstechnik)

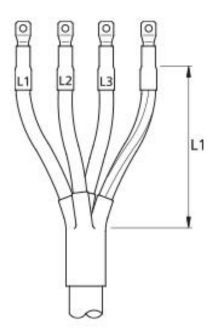
Eigenschaften
Kompakte Abmessungen
Großer Leitungs- und Kabelquerschnittsbereich
Beständig gegen chemische Einflüsse
Stabilisiert gegen UV-Strahlen
Frei von lackbenetzungsstörenden Substanzen
Halogenfrei
Feuchtigkeitsbeständig
Hohe elektrische Isolationswerte
Hohe mechanische Festigkeit

Anwendungen	
Freiluft	

Technisches Datenblatt Electrical Products 07/2025



Technische Daten



Artikelname	SFEX4 150-300
Artikelnummer	145449
Spannungsebenen	U0/U (Um) 0,6/1 (1,2) kV
Prüfnormen	EN 50393
Nennquerschnitt Kunststoffkabel unarmiert pro Ader 4x min	150 mm²
Nennguerschnitt Kunststoffkabel unarmiert pro Ader 4x max	300 mm²

Technisches Datenblatt Electrical Products 07/2025



Logistik Daten

Artikelname	SFEX4 150-300
Artikelnummer	145449
Lieferumfang	Aderisolierschläuche
	Aufteilkappe
	Dichtschläuche
	Reinigungstuch
	Schmirgelleinen
	Montageanleitung
Haltbarkeit Zusatztexte	Unbegrenzt lagerfähig
Ursprungsland	Deutschland
Zolltarifnummer	39174000
EAN/GTIN	4010311004716

Verpackungsdaten

Verpackungstyp	Beutel1
Inhaltsmenge	1
Mengeneinheit	Stück
Länge (mm)	620
Breite (mm)	215
Höhe (mm)	105
Nettogewicht (kg)	0.469
Bruttogewicht (kg)	0.469

Technisches Datenblatt Electrical Products 07/2025