

Warmschrumpf-Übergangsmuffe

mit Schraubverbinder und lötfreier Erdseilverbindung

Universell verwendbar zum Übergang von Kabeln mit Papierisolierung auf Kabel mit Isolierungen aus PVC, PE und VPE, z. B. NAKLEY, N(A)KBA auf N(A)YY. Mit Schraubverbindern mit Abreißkopfschraube, geeignet für Aluminium- und Kupferleiter.



Produktbeschreibung

Artikelname	SMHSV4 25-95 Pb-RF
Artikelnummer	268323

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

Anwendungen
Innenraum
Freiluft
Erdreich
Wasser
Installationskanäle
Leerrohre

Technisches Datenblatt Electrical Products 07/2025



Technische Daten



Artikelname	SMHSV4 25-95 Pb-RF
Artikelnummer	268323
Spannungsebenen	U0/U (Um) 0,6/1 (1,2) kV
Prüfnormen	EN 50393
Länge L1	900 mm
Nennquerschnitt Kunststoffkabel unarmiert pro Ader 4x min	25 mm²
Nennquerschnitt Kunststoffkabel unarmiert pro Ader 4x max	95 mm²
Nennquerschnitt Papier-Massekabel NAKLEY pro Ader 3x min	25 mm²
Nennquerschnitt Papier-Massekabel NAKLEY pro Ader 3x max	95 mm²
Nennquerschnitt Papier-Massekabel N(A)KBA pro Ader 4x min	25 mm²
Nennquerschnitt Papier-Massekabel N(A)KBA pro Ader 4x max	70 mm²

Technisches Datenblatt Electrical Products 07/2025



Logistik Daten

Artikelname	SMHSV4 25-95 Pb-RF
Artikelnummer	268323
Lieferumfang	Außenmuffe
	Innenmuffen
	Aderisolierschläuche
	Erdseil
	Rollfeder
	Aufteilkappe
	Schraubverbinder mit Abreißkopfschrauben
	Reinigungstuch
	Schmirgelleinen
	Montageanleitung
Haltbarkeit Zusatztexte	Unbegrenzt lagerfähig
Ursprungsland	Deutschland
Zolltarifnummer	39173900
EAN/GTIN	4010311148274

Verpackungsdaten

Verpackungstyp	Beutel1
Inhaltsmenge	1
Mengeneinheit	Stück
Länge (mm)	1078
Breite (mm)	194
Höhe (mm)	117
Nettogewicht (kg)	1.272
Bruttogewicht (kg)	1.272

Technisches Datenblatt Electrical Products 07/2025