

# 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 6-50 Pb-RF
Artikelnummer	268322

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

nwendungen
nnenraum
reiluft
rdreich
Vasser
nstallationskanäle
eerrohre

Technisches Datenblatt Electrical Products 07/2025



#### Technische Daten



Artikelname	SMHSV4 6-50 Pb-RF
Artikelnummer	268322
Spannungsebenen	U0/U (Um) 0,6/1 (1,2) kV
Prüfnormen	EN 50393
Länge L1	750 mm
Nennquerschnitt Kunststoffkabel unarmiert pro Ader 4x min	6 mm²
Nennquerschnitt Kunststoffkabel unarmiert pro Ader 4x max	50 mm²
Nennquerschnitt Papier-Massekabel NAKLEY pro Ader 3x min	6 mm²
Nennquerschnitt Papier-Massekabel NAKLEY pro Ader 3x max	50 mm²
Nennquerschnitt Papier-Massekabel N(A)KBA pro Ader 4x min	6 mm²
Nennguerschnitt Papier-Massekabel N(A)KBA pro Ader 4x max	35 mm²

Technisches Datenblatt Electrical Products 07/2025



### Logistik Daten

Artikelname	SMHSV4 6-50 Pb-RF
Artikelnummer	268322
Lieferumfang	Außenmuffe
	Innenmuffen
	Aderisolierschläuche
	Erdseil
	Rollfeder
	Aufteilkappe
	Schraubverbinder mit Abreißkopfschrauben
	Reinigungstuch
	Schmirgelleinen
	Montageanleitung
Haltbarkeit Zusatztexte	Unbegrenzt lagerfähig
Ursprungsland	Deutschland
Zolltarifnummer	39173900
EAN/GTIN	4010311148267

# Verpackungsdaten

Verpackungstyp	Beutel1
Inhaltsmenge	1
Mengeneinheit	Stück
Länge (mm)	808
Breite (mm)	211
Höhe (mm)	97
Nettogewicht (kg)	0.787
Bruttogewicht (kg)	0.787

Technisches Datenblatt Electrical Products 07/2025