

Spannungsfeste Endmuffe

mit Innenkappe, für Papier-Massekabel

Für den spannungsfesten Endabschluss von Kabeln mit Isolierungen aus Papier (z. B. N(A)KBA, NAKLEY, PPb).



Produktbeschreibung

Artikelname	SEMHK4 95-300 Pb
Artikelnummer	145398

Eigenschaften

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

Technische Daten

pos.	Abmessung	Erwartungswert	toleranz
L1	Länge	Länge h	±0,5 mm
L2	Länge	Länge h	±0,5 mm
L3	Länge	Länge h	±0,5 mm

revision / d. dat.	name / status	schaltplan / symbol	normen / d. dat.
06.12.2021	ing	nicht maßstab getreu / nur zum lesen	
22.12.2021	ip	ausführungs r/ an l/ b nummer:	normen / d. dat.
22.12.2021	feld	145398	normen / d. dat.
		normen / d. dat.	normen / d. dat.
		SEMHK4 95-300 Pb	1
		normen / d. dat.	normen / d. dat.
		CEPOZZ 145398	1

Artikelname	SEMHK4 95-300 Pb
Artikelnummer	145398
Spannungsebenen	U0/U (Um) 0,6/1 (1,2) kV
Prüfnormen	EN 50393
Länge L1	140 mm
Länge L2	100 mm
Länge L3	250 mm
Nennquerschnitt Papier-Massekabel pro Ader 4x min	95 mm ²
Nennquerschnitt Papier-Massekabel pro Ader 4x max	300 mm ²

Logistik Daten

Artikelname	SEMHK4 95-300 Pb
Artikelnummer	145398
Lieferumfang	Abdichtschlauch Schrumpfkappe mit Spannungspfeil Dichtkappen Reinigungstuch Schmirgelleinen Montageanleitung
Haltbarkeit Zusatztexte	Unbegrenzt lagerfähig
Ursprungsland	Deutschland
Zolltarifnummer	39173900
EAN/GTIN	4010311029870

Verpackungsdaten

Alternativmengeneinheit	Beutel1
Basismenge	1
Basismengeneinheit	Stück
Länge (mm)	280
Breite (mm)	203
Höhe (mm)	107
Nettogewicht (kg)	0.279
Bruttogewicht (kg)	0.279