

1kV Übergangsmuffe für Schraubverbinder, 4-adrig VPE/PVC 16-50|N(A)KBA/NAKLEY 10-35

In Anlehnung an DIN SPEC 47640.

D_{AS} = Durchmesser Außenschlauch

D_{IS} = Durchmesser Innenschlauch

L_{AS} = Länge Außenschlauch

L_{IS} = Länge Innenschlauch

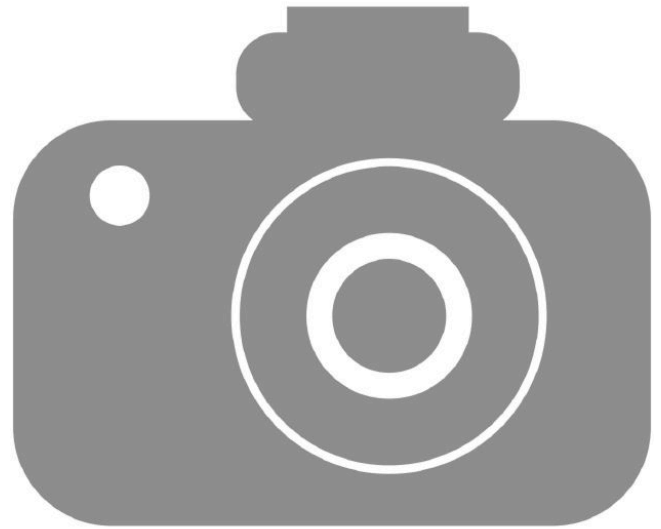


Abbildung kann abweichen.

Technische Daten

Artikelnummer		333 114 211
Anzahl Leiter		4
Leiterquerschnitt Kunststoff-Kabel	(mm ²)	16 - 50
Leiterquerschnitt Massekabel	(mm ²)	10 - 35
Nennspannung	U_o / U (kV)	0,6/1
mit Parkposition		nein

Abmessungen

Muffendurchmesser außen	D_{AS} Ø (mm)	75/21
Muffendurchmesser innen	D_{IS} Ø mm	22/6
Muffenlänge	L_{AS} (mm)	700
Muffenlänge innen	L_{IS} Ø mm	150