

1kV Übergangsmuffe für Schraubverbinder, 4-adrig VPE/PVC 25-95|N(A)KBA/NAKLEY 25-95

In Anlehnung an DIN SPEC 47640.

D_{AS} = Durchmesser Außenschlauch

D_{IS} = Durchmesser Innenschlauch

L_{AS} = Länge Außenschlauch

L_{IS} = Länge Innenschlauch

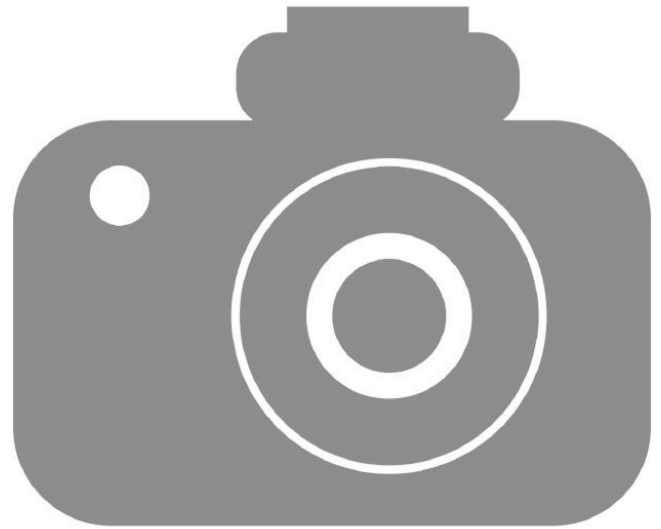


Abbildung kann abweichen.

Technische Daten

Artikelnummer		333 114 212
Anzahl Leiter		4
Leiterquerschnitt Kunststoff-Kabel	(mm ²)	25 - 95
Leiterquerschnitt Massekabel	(mm ²)	25 - 95
Nennspannung	U_o / U (kV)	0,6/1
mit Parkposition		nein

Abmessungen

Muffendurchmesser außen	D_{AS} Ø (mm)	85/25
Muffendurchmesser innen	D_{IS} Ø mm	33/8
Muffenlänge	L_{AS} (mm)	800
Muffenlänge innen	L_{IS} Ø mm	200