

Set: 1kV Übergangsmuffe mit 4 Stück Schraubverbinder 332805702, 4-adrig VPE/PVC 95-185|NAKLEY 95-185

In Anlehnung an DIN SPEC 47640.

D_{AS} = Durchmesser Außenschlauch

D_{IS} = Durchmesser Innenschlauch

L_{AS} = Länge Außenschlauch

L_{IS} = Länge Innenschlauch

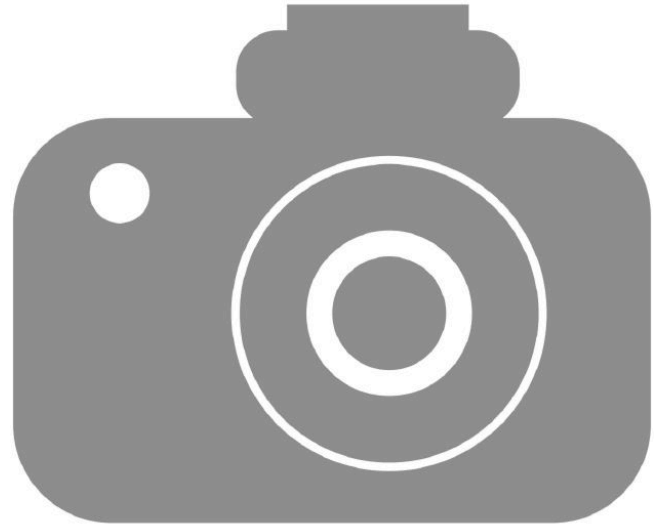


Abbildung kann abweichen.

Technische Daten

Artikelnummer		333 114 223
Anzahl Leiter		4
Anzahl Schraubverbinder		4
Betriebsspannung	U_m (kV)	1,2
Leiterquerschnitt Kunststoff-Kabel	(mm ²)	95 - 185
Leiterquerschnitt Massekabel	(mm ²)	95 - 185
Nennspannung	U_o / U (kV)	0,6/1
Nr. LV-Schraubverbinder		332 805 702
Abreißschrauben		ja

Abmessungen

Muffendurchmesser außen	D_{AS} Ø (mm)	130/36
Muffendurchmesser innen	D_{IS} Ø mm	45/12
Muffenlänge	L_{AS} (mm)	1200
Muffenlänge innen	L_{IS} Ø mm	300