

# 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

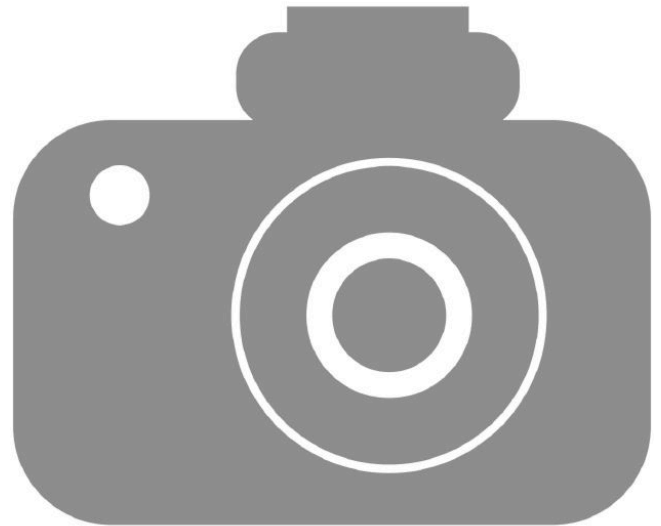


Abbildung kann abweichen.

## Technische Daten

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

## Abmessungen

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