

# Set: 1kV Übergangsmuffe mit 4 Stück Schraubverbinder 332806202, 4-adrig VPE/PVC 95-240|N(A)KBA 95-240, mit Erdungsgarnitur

In Anlehnung an DIN SPEC 47640.

$D_{AS}$  = Durchmesser Außenschlauch

$D_{IS}$  = Durchmesser Innenschlauch

$L_{AS}$  = Länge Außenschlauch

$L_{IS}$  = Länge Innenschlauch

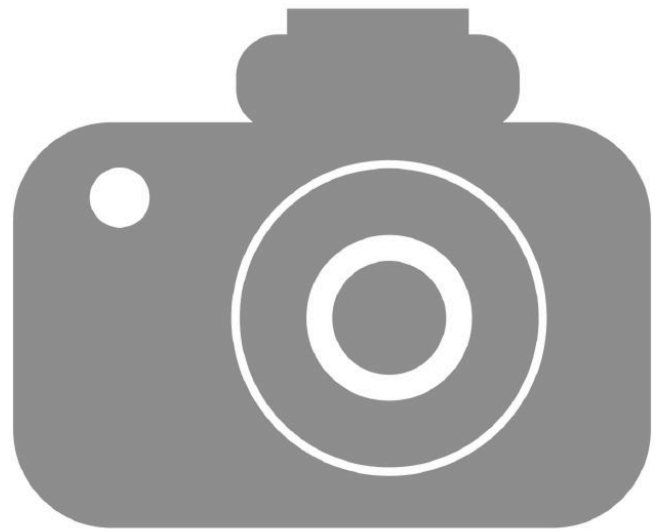


Abbildung kann abweichen.

## Technische Daten

<b>Artikelnummer</b>		<b>333 114 229</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 - 240
<b>Leiterquerschnitt Massekabel</b>	(mm <sup>2</sup> )	95 - 240
<b>Nennspannung</b>	$U_o / U$ (kV)	0,6/1
<b>Nr. LV-Schraubverbinder</b>		332 806 202
<b>Abreißschrauben</b>		ja

## Abmessungen

Muffendurchmesser außen	D <sub>AS</sub> Ø (mm)	130/36
Muffendurchmesser innen	D <sub>IS</sub> Ø mm	45/12
Muffenlänge	L <sub>AS</sub> (mm)	1200
Muffenlänge innen	L <sub>IS</sub> Ø mm	300