

# Set: 1kV Übergangsmuffe mit 4 Stück Schraubverbinder 332801202, 4-adrig VPE/PVC 16-50|N(A)KBA 10-35, mit Erdungsgarnitur

In Anlehnung an DIN SPEC 47640.

$D_{AS}$  = Durchmesser Außenschlauch

$D_{IS}$  = Durchmesser Innenschlauch

$L_{AS}$  = Länge Außenschlauch

$L_{IS}$  = Länge Innenschlauch

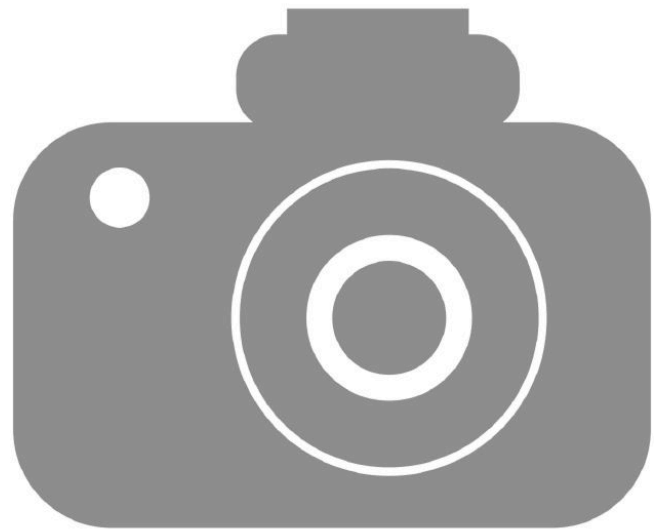


Abbildung kann abweichen.

## Technische Daten

<b>Artikelnummer</b>		<b>333 114 225</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> )	16 - 50
<b>Leiterquerschnitt Massekabel</b>	(mm <sup>2</sup> )	10 - 35
<b>Nennspannung</b>	$U_o / U$ (kV)	0,6/1
<b>Nr. LV-Schraubverbinder</b>		332 801 202
<b>Abreißschrauben</b>		ja

## Abmessungen

Muffendurchmesser außen	D <sub>AS</sub> Ø (mm)	75/21
Muffendurchmesser innen	D <sub>IS</sub> Ø mm	22/6
Muffenlänge	L <sub>AS</sub> (mm)	700
Muffenlänge innen	L <sub>IS</sub> Ø mm	150