

# 1kV Übergangsmuffe für Schraubverbinder, 4-adrig VPE/PVC 16-50|N(A)KBA/NAKLEY 10-35

In Anlehnung an DIN SPEC 47640.

$D_{AS}$  = Durchmesser Außenschlauch

$D_{IS}$  = Durchmesser Innenschlauch

$L_{AS}$  = Länge Außenschlauch

$L_{IS}$  = Länge Innenschlauch

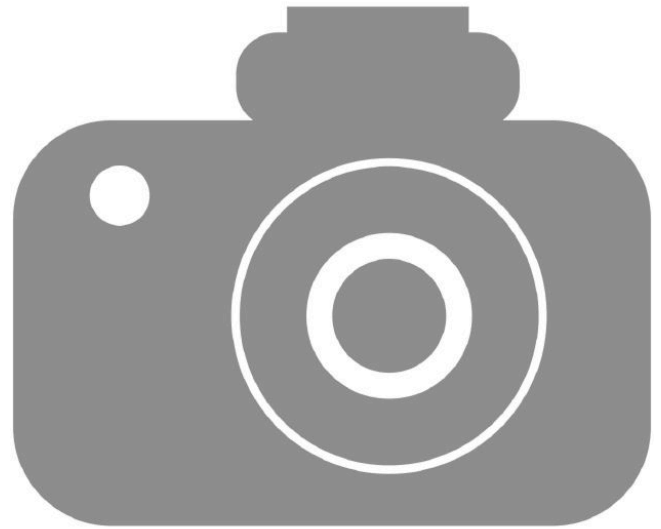


Abbildung kann abweichen.

## Technische Daten

<b>Artikelnummer</b>		<b>333 114 211</b>
<b>Anzahl Leiter</b>		<b>4</b>
<b>Leiterquerschnitt Kunststoff-Kabel</b>	(mm <sup>2</sup> )	<b>16 - 50</b>
<b>Leiterquerschnitt Massekabel</b>	(mm <sup>2</sup> )	<b>10 - 35</b>
<b>Nennspannung</b>	$U_o / U$ (kV)	<b>0,6/1</b>
<b>mit Parkposition</b>		<b>nein</b>

## Abmessungen

<b>Muffendurchmesser außen</b>	$D_{AS}$ Ø (mm)	<b>75/21</b>
<b>Muffendurchmesser innen</b>	$D_{IS}$ Ø mm	<b>22/6</b>
<b>Muffenlänge</b>	$L_{AS}$ (mm)	<b>700</b>
<b>Muffenlänge innen</b>	$L_{IS}$ Ø mm	<b>150</b>