

# 1 kV Verbindungsmuffe für Schraubverbinder, 4-adrig VPE/PVC 95-240 DIN SPEC 47640

Konform zu DIN SPEC 47640.

für Nennspannung  $U_0/U = 0,6/1$  kV

$D_{AS}$  = Durchmesser Außenschlauch

$D_{IS}$  = Durchmesser Innenschlauch

$D_H$  = Hüllkreis

$L_{AS}$  = Länge Außenschlauch

$L_{IS}$  = Länge Innenschlauch



Abbildung kann abweichen.

## Technische Daten

<b>Artikelnummer</b>	<b>333 111 215</b>
<b>Anzahl Leiter</b>	<b>4</b>
<b>Leiterquerschnitt</b>	(mm <sup>2</sup> ) <b>95 - 240</b>
<b>Nennspannung</b>	$U_0 / U$ (kV) <b>0,6/1</b>
<b>mit Parkposition</b>	<b>nein</b>

## Abmessungen

<b>Muffendurchmesser außen</b>	$D_{AS}$ Ø (mm)	<b>130/36</b>
<b>Muffendurchmesser innen</b>	$D_{IS}$ Ø mm	<b>45/12</b>
<b>Muffenlänge</b>	$L_{AS}$ (mm)	<b>950</b>
<b>Muffenlänge innen</b>	$L_{IS}$ Ø mm	<b>260</b>
<b>Verbinder Hüllkreis</b>	$D_H$ (mm)	<b>42</b>
<b>Verbinderdurchmesser</b>	$D$ Ø (mm)	<b>38</b>
<b>Verbinderlänge</b>	(mm)	<b>128</b>