

# 1 kV Verbindungsmuffe für Schraub- und Pressverbinder, 4-adrig, VPE/PVC 95-240, Parkposition und Reparaturmanschette

In Anlehnung an DIN SPEC 47640.

$D_{AS}$  = 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>333 115 215</b>
<b>Anzahl Leiter</b>		<b>4</b>
<b>Leiterquerschnitt</b>	(mm <sup>2</sup> )	<b>95 - 240</b>

## Abmessungen

<b>Muffendurchmesser außen</b>	$D_{AS}$ Ø (mm)	<b>137/34</b>
<b>Muffendurchmesser innen</b>	$D_{IS}$ Ø mm	<b>45/12</b>
<b>Muffenlänge</b>	$L_{AS}$ (mm)	<b>1000</b>
<b>Muffenlänge innen</b>	$L_{IS}$ Ø mm	<b>330</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>