## **PFISTERER**

## 1 kV Verbindungsmuffe für Schraubverbinder, 4-adrig VPE/PVC 25-95 DIN SPEC 47640, Parkposition

Konform zu DIN SPEC 47640.

für Nennspannung  $U_0/U = 0,6/1 \text{ kV}$ 

 $D_{\mathsf{AS}}$  = Durchmesser Außenschlauch

 $D_{IS}$  = Durchmesser Innenschlauch

 $D_H = H\ddot{u}llkreis$ 

 $L_{AS}$  = Länge Außenschlauch

 $L_{IS}$  = Länge Innenschlauch



Abbildung kann abweichen.

## Technische Daten

Artikelnummer	333 111 113
Anzahl Leiter	4
Leiterquerschnitt (mm	<sup>2</sup> ) 25 - 95
Nennspannung U <sub>o</sub> / U	(kV) 0,6/1
mit Parkposition	ja

## Abmessungen

Muffendurchmesser außen	D <sub>AS</sub> Ø (mm)	85/25
Muffendurchmesser innen	D <sub>IS</sub> Ø mm	33/8
Muffenlänge	L <sub>AS</sub> (mm)	710
Muffenlänge innen	L <sub>IS</sub> Ø mm	190
Verbinder Hüllkreis	D <sub>H</sub> (mm)	28
Verbinderdurchmesser	D Ø (mm)	25
Verbinderlänge	(mm)	55