

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

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

Artikelnummer		333 111 115
Anzahl Leiter		4
Leiterquerschnitt	(mm ²)	95 - 240
Nennspannung	U_0 / U (kV)	0,6/1
mit Parkposition		ja

Abmessungen

Muffendurchmesser außen	D_{AS} Ø (mm)	130/36
Muffendurchmesser innen	D_{IS} Ø mm	45/12
Muffenlänge	L_{AS} (mm)	1100
Muffenlänge innen	L_{IS} Ø mm	330
Verbinder Hüllkreis	D_H (mm)	42
Verbinderdurchmesser	D Ø (mm)	38
Verbinderlänge	(mm)	128