

1 kV Verbindungsmuffe für Schraubverbinder, 4-adrig VPE/PVC 16-50 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		333 111 112
Anzahl Leiter		4
Leiterquerschnitt	(mm ²)	16 - 50
Nennspannung	U_0 / U (kV)	0,6/1
mit Parkposition		ja

Abmessungen

Muffendurchmesser außen	D_{AS} Ø (mm)	70/21
Muffendurchmesser innen	D_{IS} Ø mm	22/6
Muffenlänge	L_{AS} (mm)	500
Muffenlänge innen	L_{IS} Ø mm	155
Verbinder Hüllkreis	D_H (mm)	20
Verbinderdurchmesser	D Ø (mm)	18
Verbinderlänge	(mm)	40