

1 kV Verbindungsmuffe für Schraubverbinder, 5-adrig VPE/PVC 2,5-16 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

Artikelnummer		333 111 216
Anzahl Leiter		5
Leiterquerschnitt	(mm ²)	2,5 - 16
Nennspannung	U_0 / U (kV)	0,6/1
mit Parkposition		nein

Abmessungen

Muffendurchmesser außen	$D_{AS} \text{ } \emptyset$ (mm)	43/12
Muffendurchmesser innen	$D_{IS} \text{ } \emptyset$ mm	15/4
Muffenlänge	L_{AS} (mm)	360
Muffenlänge innen	$L_{IS} \text{ } \emptyset$ mm	100
Verbinder Hüllkreis	D_H (mm)	14
Verbinderdurchmesser	$D \text{ } \emptyset$ (mm)	12
Verbinderlänge	(mm)	40