

1 kV Verbindungsmuffe für Schraubverbinder, 4-adrig VPE/PVC 25-95 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 | 333 111 213 |
| Anzahl Leiter | 4 |
| Leiterquerschnitt | (mm ²) 25 - 95 |
| Nennspannung | U_0 / U (kV) 0,6/1 |
| mit Parkposition | nein |

Abmessungen

| | | |
|--------------------------------|-----------------|--------------|
| Muffendurchmesser außen | D_{AS} Ø (mm) | 85/25 |
| Muffendurchmesser innen | D_{IS} Ø mm | 33/8 |
| Muffenlänge | L_{AS} (mm) | 630 |
| Muffenlänge innen | L_{IS} Ø mm | 160 |
| Verbinder Hüllkreis | D_H (mm) | 28 |
| Verbinderdurchmesser | D Ø (mm) | 25 |
| Verbinderlänge | (mm) | 55 |