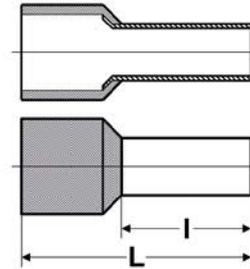


ESD-DUO



TECHNISCHE DATEN

Einfüllstredose

■ AUFBAU

- Material: Kupfer
- Oberfläche: verzinkt
- Isolation: Polypropylen (PP)
- Stredose: Polyvinylchlorid (PVC)

■ VERWENDUNG

- Praktische Stredose im Hosentaschenformat. Nachfüllbar, unterteilt in 4 oder 5 Fächer, mit Querschnittsbeschriftung. Befüllung mit DUO-Aderendhülsen.

■ HINWEISE

- Leerdosen:
 - ESD 7: 4-tlg. mit Beschriftung 2x0,75mm² / 2x1,0mm² / 2x1,5mm² / 2x2,5mm²
 - ESD 8: 4-tlg. mit Beschriftung 2x4,0mm² / 2x6,0mm² / 2x10,0mm² / 2x16,0mm²
 Alle Größen in Normal-Länge.
- Legende:
 - Abmessungen
 - L - Länge
 - I - Länge bis Mitte der Bohrung

50 x 0,75 / 50 x 1 / 50 x 1,5 / 50 x 2,5

Art.-Nr.	Typ	Farbcode	VPE (in St.)
96617	ESD 5	DIN	1

20 x 4 / 10 x 6 / 10 x 10 / 5 x 16

Art.-Nr.	Typ	Farbcode	VPE (in St.)
96648	ESD 6	DIN	1

Leerdosen

Art.-Nr.	Typ	Farbcode	VPE (in St.)
96629	ESD 7		1

Art.-Nr.	Typ	Farbcode	VPE (in St.)
96652	ESD 8		1