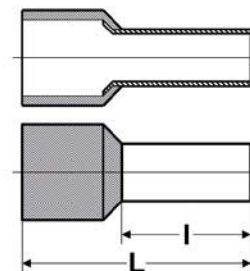


ESD-ADI



TECHNISCHE DATEN

Einfüllstredose

■ AUFBAU

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

■ VERWENDUNG

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

■ HINWEISE

- Leerdosen:
ESD 3: 5-tlg. mit Beschriftung 0,5mm² / 0,75mm² / 1,0mm² / 1,5mm² / 2,5mm²
ESD 4: 4-tlg. mit Beschriftung 4,0mm² / 6,0mm² / 10,0mm² / 16,0mm²
Alle Größen in Normal-Länge.
- Legende:
Abmessungen
L - Länge
I - Länge bis Mitte der Bohrung

50 x 0,5 / 100 x 0,75 / 100 x 1 / 100 x 1,5 / 50 x 2,5

Art.-Nr.	Typ	Farbcode	VPE (in St.)
96753	ESD 1	Telemecanique	1
96604	ESD 11	Z+F	1

Art.-Nr.	Typ	Farbcode	VPE (in St.)
96688	ESD 111	DIN	1

50 x 4 / 20 x 6 / 20 x 10 / 10 x 16

Art.-Nr.	Typ	Farbcode	VPE (in St.)
96764	ESD 2	Telemecanique	1
96749	ESD 22	Z+F	1

Art.-Nr.	Typ	Farbcode	VPE (in St.)
96736	ESD 222	DIN	1

Leerdosen

Art.-Nr.	Typ	Farbcode	VPE (in St.)
96671	ESD 3		1

Art.-Nr.	Typ	Farbcode	VPE (in St.)
96727	ESD 4		1