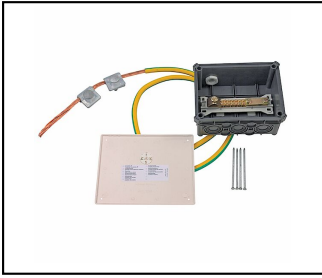









Fundamenterdung

■ FE 80 Potenzialausgleichskasten (UP)



Eigenschaften

Das Anschlussseil besteht aus Kupfer 50mm² und ist 1.5m lang

Artikel-Nr.	E-Nummer									
266.002.000	156 941 010	PVC	8-10	30x3.5	190	150	80			1

Technische Spezifikationen: **Potenzialausgleichskasten (UP) FE 80**

Artikel-Nr.	266.002.000
Material	PVC
Drahtdurchmesser	8-10
Band Abmasse	30x3.5
Länge a	190 mm
Breite b	150 mm
Höhe c	80 mm
Ausführung Deckel	Montagedeckel
Montageart	Wand-/Deckenmontage
Witterungsbeständig	Nein
Halogenfrei	Ja
Schutzart (IP)	IP20
Oberfläche	unbehandelt
Farbe	grau
Bestückung	sonstige
Plombierbar	Nein
Für Rohrdurchmesser	sonstige
Anzahl der Einführungen	1
Deckelbefestigung	geschraubt
Art der Gehäusedurchführung	sonstige
Form	rechteckig
Leiterquerschnitt max.	50 mm ²
Deckel	nicht transparent
Kommerzielle Spezifikation	
Zolltarifnummer	85389000
Ursprungsland	CE*
Logistische Spezifikation	
VPE Gewicht	1.71 kg