

Adapter-Stecker - CEE Stecker auf Schutzkontaktsteckdose deutsches System



Artikelbeschreibung	
BALS-Art.-Nr	860
EAN	4024941008600
Produktgruppe	Adapter
Stromstärke	16A
Polzahl	5p
Anordnung der Phasen	3P+N+PE
Lage des Schutzkontaktes	6h
Spannung	200/346 - 240/415V~

Artikelbeschreibung	
Frequenz	50/60Hz
Schutzart	IP44
Kennfarbe	rot
Anschluss technik	mit Schraubklemme
Geräte-Höhe	155mm
Geräte-Breite	64mm
Geräte-Tiefe	64mm
Gehäusematerial	Polyamid
Kontakte	der Kontaktträger ist aus Polyamid, die Kontakte sind Messing vernickelt

Zusätzliche technische Informationen	
	Der Abgang ist eine Schutzkontaktsteckdose deutsches System 16A 250V AC, Ortsveränderliche Adapter für kurzzeitige Service-Zwecke! Die Adapter dürfen nur in Verbindung mit Verlängerungsleitungen eingesetzt werden!

Logistikdaten	
Einzelgewicht	0,22 kg / Stück
Verpackungsart	Tüte
Inhaltsmenge	1 ST
EAN	4024941008600
Länge	64 mm
Breite	64 mm

Logistikdaten	
Höhe	155 mm
Gewicht	0,226 kg
Volumen	634,88 ccm
Verpackungsart	Karton
Inhaltsmenge	10 ST
EAN	4024941942249
Länge	295 mm
Breite	185 mm
Höhe	215 mm
Gewicht	2,424 kg
Volumen	16.323,8 ccm