

# Produktdatenblatt



## Angaben

## Daten

Artikelnr.  
Artikelbezeichnung  
EAN-Code (bzw. GTIN)



45017  
Versenkbarer Energieverteiler 3-fach RIMINI schwarz  
4002940450170  
Aluminiumprofil  
Deckel und Griffe aus robustem Kunststoff  
für 3 Schutzkontaktstecker  
mit 1,8m Anschlusskabel + Stecker  
mit erhöhtem Berührungsschutz  
versenkbar  
für den Einbau in Tisch oder Theke  
für den Innenbereich

### Allgemeine Produktinformationen

Zollpos.	8544429090
Ursprungsland/-region	CN
Produktmaterial	Kunststoff, Aluminium / plastic, aluminum
Produktfarbe	silber/ silver
CE	Ja
anschlussfertig	Ja
Schutzgrad IP	20

### Abmessungen Produkt in mm

Produktlänge in mm	260,00
Außendurchmesser in mm	85

### Elektronische Daten

Spannung in V	230
Bemessungsspannung in V (Primär/Sekundär)	230V AC, 16A
Schutzklasse	I
Nennleistungsaufnahme in W	3500
Bemessungsleistungsaufnahme in W	3500
Trafo Spannung primär in V	0
Trafo Spannung sekundär in V	0
Trafo Schutzklasse	0
Trafo Maße in mm	0

### Lichttechnische Daten

dimmbar	nein / no
Äquivalenzwert zur Glühlampe in W	0
Elektrischer Leistungsfaktor	0
Zündzeit in Sekunden	0
Anlaufzeit bis zur Erreichung von 60% des vollen Lichtstroms	0
Lampenlichtstromerhalt am Ende der Nennlebensdauer in %	0
Quecksilbergehalt in mg	0

### Verpackungsinhalt / Zubehör

Vorschaltgerät	180
Länge Anschlussleitung in mm	1800

**Angaben**

**Daten**

---

**Verpackung**

---

Verpackungsart	HEITRONIC Aufkleber / heitronic sticker
----------------	---

**Abmessung Einzelkarton in mm**

---

Breite Einzelverpackung in mm	100
Tiefe Einzelverpackung in mm	340
Höhe Einzelverpackung in mm	100

**Abmessung VE-Karton in mm**

---

Breite Versandkarton in mm	420
Tiefe Versandkarton in mm	520
Höhe Versandkarton in mm	350
Bruttogewicht Versandkarton in kg	15
Palettenabnahme in Stk	200

**VPE**

---

Losgrößenrundungsfaktor	20
-------------------------	----

**Alle Daten wurden mit größter Sorgfalt erstellt. Für die Richtigkeit, Vollständigkeit und Aktualität der Inhalte können wir jedoch keine Gewähr übernehmen. WEEE Nr.: DE 22960254**