

## Produktdatenblatt

### Angaben

### Daten

Artikelnr.  
Artikelbezeichnung  
EAN-Code (bzw. GTIN)



35114  
4-fach Energieverteiler STEIN Polyresin in Farbe g  
4002940351149  
aus wetterfestem Polyresin  
mit 1,5m Anschlusskabel H07RN-F 3G1,5mm<sup>2</sup> + Stecker  
Steckdosen durch Federklappdeckel wettergeschützt  
für den Innen-und Außenbereich  
aus wetterfestem Polyresin  
mit 1,5m Anschlusskabel H07RN-F 3G1,5mm<sup>2</sup> + Stecker  
Steckdosen durch Federklappdeckel wettergeschützt  
für den Innen-und Außenbereich

### Allgemeine Produktinformationen

Zollpos. 85444290900  
Ursprungsland/-region CN  
Produktmaterial Polyresin  
Produktfarbe grau  
CE Ja  
anschlussfertig Ja  
Schutzgrad IP 44

### Abmessungen Produkt in mm

Produktbreite in mm 190  
Produkthöhe in mm 200  
Produkttiefe in mm 180

### Elektronische Daten

Spannung in V 230  
Bemessungsspannung in V (Primär/Sekundär) 230V AC  
Schutzklasse I  
Stromstärke in mA 16000  
Nennleistungsaufnahme in W 3680  
Bemessungsleistungsaufnahme in W 3680  
  
Trafo Spannung primär in V 0  
Trafo Spannung sekundär in V 0  
Trafo Schutzklasse 0  
Trafo Maße in mm 0

### Lichttechnische Daten

Lichtfarbe 0  
dimmbar nein  
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

## Produktdatenblatt



### Angaben

### Daten

---

#### Verpackungsinhalt / Zubehör

Vorschaltgerät	150
Länge Anschlussleitung in mm	1500

---

#### Verpackung

Verpackungsart	HEITRONIC Verpackung
----------------	----------------------

---

#### Abmessung Einzelkarton in mm

Breite Einzelverpackung in mm	255
Tiefe Einzelverpackung in mm	260
Höhe Einzelverpackung in mm	235

---

#### Abmessung VE-Karton in mm

Breite Versandkarton in mm	275
Tiefe Versandkarton in mm	530
Höhe Versandkarton in mm	255
Bruttogewicht Versandkarton in kg	7,78
Palettenabnahme in Stk	58

---

#### VPE

Losgrößenrundungsfaktor	2
-------------------------	---

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