

# Produktdatenblatt



## Angaben

## Daten

Artikelnr.  
Artikelbezeichnung  
EAN-Code (bzw. GTIN)



36314  
4-fach Energieverteiler STEIN für Direktanschluss  
4002940363142  
aus wetterfestem Polyresin in Granitoptik  
Direktanschluss an Erdkabel 3G1,5 qmm  
Kabelausgang und Zugentlastung am Boden  
Steckdosen durch Federklappdeckel wettergeschützt  
für den Innen- und Außenbereich

## Allgemeine Produktinformationen

Zollpos. 85444290900  
Ursprungsland/-region CN  
Produktmaterial Polyresin / polyresin  
Produktfarbe granit/ granite  
CE Ja  
Schutzgrad IP 44

## Abmessungen Produkt in mm

Produktlänge in mm 250,00  
Produktbreite in mm 250  
Produkthöhe in mm 250

## 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

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

## Verpackung

## Produktdatenblatt



### Angaben

### Daten

---

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

#### **Abmessung Einzelkarton in mm**

---

Breite Einzelverpackung in mm	330
Tiefe Einzelverpackung in mm	335
Höhe Einzelverpackung in mm	335

#### **Abmessung VE-Karton in mm**

---

Breite Versandkarton in mm	685
Tiefe Versandkarton in mm	350
Höhe Versandkarton in mm	355
Bruttogewicht Versandkarton in kg	12,5
Palettenabnahme in Stk	18

#### **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**