

# Produktdatenblatt



## Angaben

## Daten

Artikelnr.  
Artikelbezeichnung  
EAN-Code (bzw. GTIN)



35472  
4-fach Energieverteiler DELHI mit 2m Anschlusskabe  
4002940354720  
2m Anschlusskabel H07RN-F 3G1.5mm<sup>2</sup> + Stecker  
Steckdosen mit Kindersicherung  
Steckdosen durch Federklappdeckel wettergeschützt  
für den Innen- und Außenbereich IP44  
2m Anschlusskabel H07RN-F 3G1.5mm<sup>2</sup> + Stecker  
Steckdosen mit Kindersicherung  
Steckdosen durch Federklappdeckel wettergeschützt  
für den Innen- und Außenbereich IP44

## Allgemeine Produktinformationen

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

## Abmessungen Produkt in mm

Produktlänge in mm 176,00  
Produkthöhe in mm 136  
Produkttiefe in mm 120

## Elektronische Daten

Bemessungsspannung in V (Primär/Sekundär) 230V AC  
Schutzklasse I  
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

## Verpackungsinhalt / Zubehör

Vorschaltgerät 200

## Produktdatenblatt



### Angaben

### Daten

---

Länge Anschlussleitung in mm	2000
------------------------------	------

### Verpackung

---

Verpackungsart	HEITRONIC Vollverpackung
----------------	--------------------------

### Abmessung Einzelkarton in mm

---

Breite Einzelverpackung in mm	155
Tiefe Einzelverpackung in mm	180
Höhe Einzelverpackung in mm	140

### Abmessung VE-Karton in mm

---

Breite Versandkarton in mm	325
Tiefe Versandkarton in mm	380
Höhe Versandkarton in mm	295
Bruttogewicht Versandkarton in kg	8,3
Palettenabnahme in Stk	256

### VPE

---

Losgrößenrundungsfaktor	8
-------------------------	---

**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**