

# Produktdatenblatt

Spezifikationen



## Geräteträger leer 1fach für AP RENOVIERUNG perlweiß

504110

EAN Code: 4013984120660

### Hauptmerkmale

|                              |                     |
|------------------------------|---------------------|
| Baureihe                     | ELSO                |
| Kompatibilität des Bereichs  | ELSO Renovierung    |
| Produkt- oder Komponententyp | Sockelsteckdose     |
| Farbton                      | Perlweiß (RAL 1013) |
| Menge pro Satz               | Satz à 10 Stück     |

### Zusatzmerkmale

|                   |                 |
|-------------------|-----------------|
| Anzahl der Reihen | 1fach           |
| Gehäusevariante   | Einbau          |
| Montagehalterung  | Kanal           |
| Material          | Thermoplastisch |
| Höhe              | 86 mm           |
| Breite            | 86 mm           |
| Tiefe             | 38 mm           |

### Verpackungseinheiten

|                               |         |
|-------------------------------|---------|
| VPE 1 Art                     | PCE     |
| Anzahl der Geräte pro Packung | 1       |
| VPE 1 Höhe                    | 4,0 cm  |
| VPE 1 Breite                  | 8,5 cm  |
| VPE 1 Länge                   | 8,5 cm  |
| Verpackungsgewicht (Lbs)      | 54,6 g  |
| VPE 2 Art                     | BB1     |
| VPE 2 Menge                   | 10      |
| VPE 2 Höhe                    | 5,3 cm  |
| VPE 2 Breite                  | 17,2 cm |
| VPE 2 Länge                   | 44,1 cm |
| VPE 2 Gewicht                 | 546,0 g |
| VPE 3 Art                     | P12     |
| VPE 3 Menge                   | 1350    |
| VPE 3 Höhe                    | 97,0 cm |
| VPE 3 Breite                  | 80,0 cm |

Bruttopreisliste für Deutschland zuzüglich Zuschläge, Frachtkosten und Mehrwertsteuer, gültig ab dem 1. Januar 2024. Irrtum und Änderungen vorbehalten. Es gelten die AGBs der Schneider Electric GmbH.

---

|             |          |
|-------------|----------|
| VPE 3 Länge | 120,0 cm |
|-------------|----------|

---

|               |          |
|---------------|----------|
| VPE 3 Gewicht | 95,71 kg |
|---------------|----------|

---

## Vertragliche Gewährleistung

---

|                       |    |
|-----------------------|----|
| Garantie (in Monaten) | 18 |
|-----------------------|----|



## Environmental Data

Schneider Electric hat sich zum Ziel gesetzt, den Net Zero-Status bis 2050 durch Lieferkettenpartnerschaften, Materialien mit geringerer Auswirkung und Kreislaufbildung über unsere laufende Kampagne "Use Better, Use Longer, Use Again" zu erreichen, um die Lebensdauer und Recyclingfähigkeit der Produkte zu verlängern.

[Erläuterung der Environmental Data >](#)

[Wie wir die Produktnachhaltigkeit bewerten >](#)

### Umweltbilanz

|  |                                     |
|--|-------------------------------------|
| Total lifecycle Carbon footprint                               | 0.4 kg CO2 eq.                      |
| CO <sub>2</sub> -Fußabdruck der Herstellungsphase [A1 bis A3]  | 0.3 kg CO2 eq.                      |
| CO <sub>2</sub> -Fußabdruck der Distributionsphase [A4]        | 0 kg CO2 eq.                        |
| CO <sub>2</sub> -Fußabdruck der Installationsphase [A5]        | 0 kg CO2 eq.                        |
| CO <sub>2</sub> -Fußabdruck der Nutzungsphase [B2, B3, B4, B6] | 0 kg CO2 eq.                        |
| CO <sub>2</sub> -Fußabdruck der End-of-Life-Phase [C1 bis C4]  | 0.1 kg CO2 eq.                      |
| Umweltproduktdeklaration                                       | <a href="#">Produktumweltprofil</a> |

### Use Better

#### Materialien und Verpackung

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Verpackung mit Recycling-Karton | Ja   |
| Verpackung ohne Kunststoff      | Ja   |
| EU-RoHS-Richtlinie              | <a href="#">Konform</a>  |
| REACH-Verordnung                | <a href="#">Produkt beinhaltet besorgniserregende Stoffe (SVHC) nicht über dem Schwellwert</a> |

### Use Longer

#### Verlängerung der Lebensdauer

|           |      |
|-----------|------|
| Reparatur | Nein |
|-----------|------|

### Use Again

#### Reproduktion

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| Recyclingfähigkeitspotential in % | 2   |
| Circular Economy-Eignung          | Keine besonderen Recycling-Verfahren erforderlich |
| Rücknahme                         | Ja  |