

**CH-W-S-A22-P-E****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Produkt nicht mehr verfügbar**

Durchdachte Ladelösungen für individuelle Herausforderungen – die intelligente und vernetzbare Ladestation-Familie AC SMART für Elektrofahrzeuge. Bereit für jedes Anwendungsszenario im privaten und gewerblichen Bereich: vom einfachen Laden an einer Ladestation über die Integration in Smart Grids bis hin zum komplexen Management ganzer Ladeparks.

Die drei plattformbasierten Ausführungen ECO, VALUE und ADVANCED decken die gängigsten Anwendungsfälle ab und können durch standardisierte Schnittstellen und vielfältige Konfigurationsmöglichkeiten an individuelle Applikationen angepasst werden.

Cleverer Funktionen wie die Benutzerauthentifizierung mittels RFID oder mobiler App, die Einstellbarkeit des Ladestroms, das integrierte Last- und Lademanagement oder autarkes PV-Überschussladen machen die AC SMART Boxen zu einer flexiblen, anpassbaren und darüber hinaus effizienten und nachhaltigen Ladelösung.

**Allgemeine Bestelldaten**

|               |   |
|---------------|---|
| Ausführung    | Wallbox, max. Ladeleistung von 22 kW bei 3-phasigem (400 V) Netzanschluss, max. Strom von 32 A, Fest angeschlagenes 5 m Kabel mit Typ 2 Stecker, Mobile App |
| Best.-Nr.     | <a href="#">2863100000</a>  |
| Art           | CH-W-S-A22-P-E  |
| GTIN (EAN)    | 4064675595533   |
| VPE           | 1 ST  |
| Lieferstatus  | Abgekündigt   |
| Lieferbar bis | 2025-04-16T00:00:00+02:00   |

## Technische Daten

### Zulassungen

Zulassungen



ROHS Konform

### Abmessungen und Gewichte

|              |        |               |              |
|--------------|--------|---------------|--------------|
| Tiefe        | 150 mm | Tiefe (inch)  | 5.9055 inch  |
| Höhe         | 433 mm | Höhe (inch)   | 17.0472 inch |
| Breite       | 268 mm | Breite (inch) | 10.5512 inch |
| Nettogewicht | 6100 g |               |              |

### Temperaturen

|                 |                       |                    |                |
|-----------------|-----------------------|--------------------|----------------|
| Lagertemperatur | -40 °C...70 °C        | Betriebstemperatur | -30 °C...50 °C |
| Feuchtigkeit    | 5...95 % rel. Feuchte |                    |                |

### Umweltanforderungen

|  |  |
|--|--|
| RoHS-Konformitätsstatus                      | Konform mit Ausnahme   |
| RoHS-Ausnahme (falls zutreffend/<br>bekannt) | 6c, 7a, 7cl  |
| REACH SVHC                                   | Lead 7439-92-1, Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3 |
| SCIP   | d677010f-3c13-4196-b022-f62e8f2ef6a2                           |

### Klassifikationen

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC002883    | ETIM 9.0    | EC002883    |
| ETIM 10.0   | EC002883    | ECLASS 14.0 | 27-14-47-01 |
| ECLASS 15.0 | 27-14-47-01 |             |             |

**Zeichnungen**



## CH-W-S-A22-P-E

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

## Zubehör

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

### Überspannungsschutz-Boxen



### Allgemeine Bestelldaten

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Art        | PVC AC 1I 10 SPD2R + RJ... | Ausführung  |
| Best.-Nr.  | <a href="#">8000104168</a> | Wechselspannungsversion, Hilfs- und Alarmkontakt,             |
| GTIN (EAN) | 4099986573475              | Überspannungsschutz II, TN-C-S, TN-S, IT mit N, IT ohne N, TT |
| VPE        | 1 ST                       |   |