

PCE Datenblatt

Artikel-Nr.	6400100
Bezeichnung	Ladestation EV11.TWIN 2x11kW Typ2 Dose
Langbeschreibung	<p>Ladestation EV11.TWIN</p> <ul style="list-style-type: none"> -2x 11kW Ladeleistung -2x Ladesteckdose Typ2 inkl. Verriegelung -integrierter DC-Fehlerstromsensor -LED Statusanzeigen -Absicherung: 2x FI 40A/4/0,03A (TYP A25AT), 2x LS 16A 3p C, Voricherung Zuleitung max. 32A -Fixanschluss auf Hauptklemmen 5x10qmm (OVE EN IEC 61851 / Ladebetriebsart 3) -robustes Metallgehäuse, absperrbar -wetterfest IP44 (im geschlossenen Zustand) -Abmessungen inkl. optionalen Untergestell: 380x1110x300mm (BxHxT) (Untergestell 7570010185 muss separat bestellt werden)
GTIN (EAN)	9003399667381
Ursprungsland	PL
Zolltarifnummer	85371098
Nettogewicht	24,000 kg
Verpackungsmenge	1
Mindestbestellmenge	1

ETIM 9.0	EC002883
Ausführung Anschluss Anlagenseite	3-phasisig
Eingangsspannung	230 – 400 V
Frequenz	50 Hz
Nennanschlussleistung	22 kW
Anzahl der Ladepunkte	2
Max. Leistung pro Ladepunkt	11 kW
Breite	380 mm
Höhe	1100 mm
Tiefe	300 mm
Montageart	tragbar
Anzahl der Ladesteckdosen Typ 2	2
Anzahl der FI-Schalter Typ A	2
Ladekabel dauerhaft verriegelbar an der Ladestation	Ja
DC-Fehlerstromerkennung	Ja
Mit Leitungsschutzschalter	Ja
Mit Energiezähler	Nein
Werkstoff des Gehäuses	Stahl
Schutztart (IP)	IP44
Anschließbarer Leiterquerschnitt	2,5 – 10
Mit MID-kompatibler Energiezähler	Nein
Eichrechtskonform	Nein



<https://www.pcelectric.at/shop/de/?func=detail&artnr=6400100>