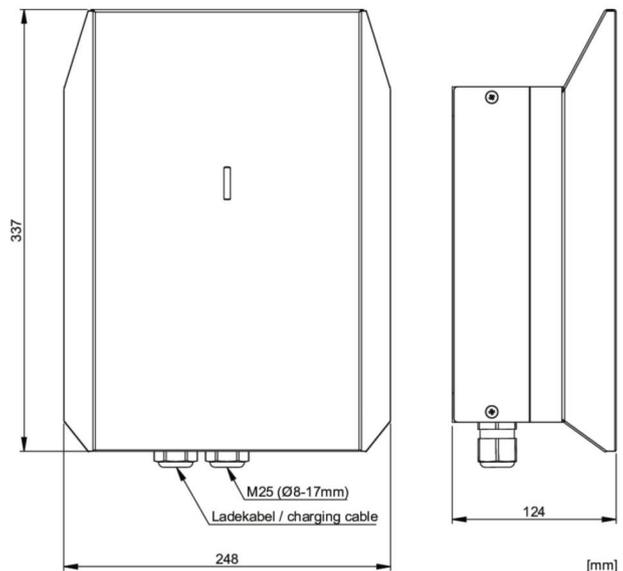


PCE Datenblatt

Artikel-Nr.	370100
Bezeichnung	Wallbox PCE EV11 5m Ladekabel Typ2 11kW
Langbeschreibung	Wallbox EV11 - Ladestation für Elektrofahrzeuge Anschluss: (230)400V AC, 50Hz, (1)3-phasig Anzahl der Ladepunkte: 1 fest angeschlossenes Ladekabel 5 m mit Ladekupplung Typ 2 Max. Leistung pro Ladepunkt: 11kW (3,7kW 1-phasig) Ladestrom (max): 16A Nennanschlussleistung: 11kW Absicherung: keine Werkstoff des Gehäuses/Abdeckung: Kunststoff/Metall (ähnl. RAL7016) BxHxT: 248x337x124 mm Montageart: Wandmontage Schutzart: IP44 Schlagfestigkeit: IK08 Umgebungslufttemperatur: -25°C bis +40°C Standards: gem. EN 61851-1, IEC 61439-7
GTIN (EAN)	9003399522161
Ursprungsland	PL
Zolltarifnummer	85371098
Nettogewicht	4,650 kg
Verpackungsmenge	1
Mindestbestellmenge	1

ETIM 7.0	EC002883
Ausführung Anschluss Anlagenseite	3-phasig
Anzahl der Ladepunkte	1
Max. Leistung pro Ladepunkt	11 kW
Nennanschlussleistung	11 kW
Breite	248 mm
Höhe	337 mm
Tiefe	124 mm
Montageart	Wandmontage
Anzahl der Ladekupplungen Typ 2	1
Werkstoff des Gehäuses	Kunststoff
Schutzart (IP)	IP44
Schlagfestigkeit	IK08



<https://www.pcelectric.at/shop/de/?func=detail&artnr=370100>



www.manufacturer-safety.info