

You can view this page in: • [PL](#) [EN](#) [FR](#) [DE](#) [IT](#) [ES](#) [PT](#) [RU](#) [CN](#) [IN](#) [JP](#) [KR](#) [AU](#) [NZ](#) [SE](#) [NO](#) [DK](#) [FI](#) [NL](#) [BE](#) [LU](#) [GR](#) [TR](#) [ZA](#)

Szczegółowe informacje dla: TAC pedestal back-to-back

Ta strona zawiera dane techniczne produktu, dokumenty oraz linki do oferty powiązanej z niniejszym produktem. Jeśli chcesz uzyskać więcej informacji, skontaktuj się z nami poprzez formularz dostępny na końcu strony.

TAC pedestal back-to-back

Ogólne informacje

Typ produktu:	TAC pedestal back-to-back
Kod zamówieniowy:	6AGC085684
Numer EAN:	8719874451949
Oznaczenie produktu alternatywnego:	XEB.V3Y05.0
Opis katalogowy:	TAC pedestal back-to-back Free-standing metal pedestal for 2 Terra AC chargers
Opis:	Terra AC metal pedestal for 2 chargers, freestanding, mechanical support only (no ebase plate)

Kategorie

Produkty » [Infrastruktura do ładowania pojazdów elektrycznych](#) » [AC Charging Wallbox](#) » [AC Charger options and accessories](#)

Dane techniczne

Ochrona przeciwprzeciążeniowa: 0

Wymiary

Głębokość produktu netto:	0.245 m
Wysokość produktu netto:	1.40 m
Waga produktu netto:	11 kg
Jednostka opakowania (poziom 1):	carton 1 sztuka
Szerokość opakowania (poziom 1):	0.265 m
Wysokość opakowania (poziom 1):	1.452 m
Długość opakowania (poziom 1):	0.365 m
Waga opakowania brutto (poziom 1):	11.5 kg
EAN opakowania (poziom 1):	8719874453066
Jednostka opakowania (poziom 2):	pallet (lift) 11 sztuka
Szerokość opakowania (poziom 2):	1.00 m
Wysokość opakowania (poziom 2):	1.46 m
Długość opakowania (poziom 2):	1.20 m
Waga opakowania brutto (poziom 2):	144.5 kg

Charakterystyka zamówienia

Kraj pochodzenia:	Netherlands (NL)
Kod taryfy celnej:	73269098
Jednostka sprzedaży:	sztuka
Minimalna ilość zamówienia:	2 sztuka
Numer EAN:	8719874451949
ETIM 8:	EC002884 - Accessories/spare parts for E-Mobility
UNSPSC:	30102903
Kod kategorii granularnej IDEA (IGCC):	2595 >> Metal posts

Dodatkowe informacje

Deklaracja zgodności UE:	9AK601548710001
Status RoHS:	Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019
Kategoria produktu wg. WEEE:	Product Not in WEEE Scope
Normy:	IEC61439-7:2021

