



PCE

9081020

9081020

GTIN: 9003399428531

Energiesäule eBike Dockingstation Stahl PILA BV 3xSSDgn 1x9441 e-bikeVc5pE IP54

9081020



ARTIKELDETAILS

Stahlsäule 1200x165x85mm (HxBxT) RAL 7016 IP54 - eBike

Frontseite Alubleche Natur eloxiert

Elektrobereich: Vollgummiverteiler Modell STEYREGG IP54 430x79x129

1xM25 Verschraubung unten (Kabeldurchm. 13-18mm PG21) schw.

3xSK-Steckdose 16A 250V IP54 (grün)

abgesichert ü. 3xFI/LS 6A 1p+N 30mA C TYP A

FI/LS Fabrikat Eaton ÖVE / VDE

Vollgummiverteiler auf Vario-Connector 5polig 10qmm verdrahtet

EIGENSCHAFTEN

KAUFMÄNNISCHE DATEN

Produktgruppe

eBike Ladestationen

ABMESSUNGEN (PRODUKT INKL. GRUNDVERPACKUNG)

Gewicht

15,5 kg

9081020



MERKMALE

Produktgruppe	CEE-Steckdosen-Kombination (IEC 60309) (EC000379)
Kontaktmaterial	CuZn
Oberflächenbehandlung Kontakte	vernickelt
Anzahl der Schutzkontaktsteckdosen CEE 7 /3 (Typ F)	3
Absicherung	LS-Schalter
FI-Schutzschalter	FI mit IFN 0,03 A (Standard)
Anzahl der Leitungsschutzschalter	3
Werkstoff des Gehäuses	Stahl
Einspeisung/Anschlussmöglichkeit	1 Leitung (Stichleitung)
Polzahl Netzanschluss	3
Handhabung	Energiepoller
Schutzart (IP)	IP54
Farbe	grau
Höhe	1.200,00 mm
Breite	165,00 mm
Tiefe	85,00 mm

KONTAKT

PC Electric GmbH
Diesseits 145, A-4973 St. Martin/Innkreis
Tel: +43 7751 / 61 22 Fax: +43 7751 / 6969
eMail: office@pcelectric.at
www.pcelectric.at