



### Hauptmerkmale

Baureihe	EVlink
Produkt- oder Komponententyp	Steckdose
Steckdosen-Typ	T2
Beschreibung der Pole	3P + N
[UH,nom] Nennhilfsspannung	380 - 415 V AC 50/60 Hz
Max. Versorgungsstrom	32 A
Erdungssystem	TN-kompatibel IT-kompatibel mit zusätzlichem Trenntransformator im Stromnetz TT-kompatibel
Nennausgangsleistung	22 W 32 A
Kompatible Produktfamilie	EVlink EVlink Smart Wallbox EVB1 Ladestation

### Zusatzmerkmale

Material	Kunststoff
Produktzertifizierungen	CE
Höhe	150 mm
Breite	150 mm
Tiefe	300 mm
Produktgewicht	0,65 kg

### Montage

Schutzart (IP)	IP54 entspricht IEC 60529
Schutzart (IK)	IK10 entspricht IEC 62262
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-30...50 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-40...80 °C
Relative Luftfeuchtigkeit	5...95 %

### Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	15,0 cm
VPE 1 Breite	15,0 cm
VPE 1 Länge	40,0 cm
VPE 1 Gewicht	725,0 g

### Nachhaltigkeit

REACH-Verordnung	<a href="#">REACH-Deklaration</a>
EU-RoHS-Richtlinie	Konform mit Ausnahmen
Quecksilberfrei	Ja
RoHS-Richtlinie für China	<a href="#">RoHS-Erklärung Für China</a>
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	<a href="#">Ja</a>

## Vertragliche Gewährleistung

---

Garantie

18 Monate

---