

## eMobility

### EVlink Home 11 kW Ladestation

70 % aller Ladevorgänge von Elektroautos werden zuhause getätigt. Genau für diesen Eins



#### Ausführung:



Mit Stecker T2



Mit Kabel T2 (5 m angeschlossen)

#### Bauart:



**Feller-NR:** EVH4S11N2

**E-NR:** 834 000 469

**EAN:** 3606482107328

EVlink Home 11 kW Ladestation - Mit Stecker T2 -  
Wandmontage - Leistungsaufnahme: 16 A / 11 kW -  
Spannungsversorgung: 380-415V dreiphasig, 50/60Hz -  
Integrierter Gleichfehlerstromschutz (RDC-DD) - -30°C  
bis 50°C - Stossfestigkeit: IK10 - IEC Norm: 61851 /  
62196 - IP55

#### Montageart:

Wandmontage

#### Nennanschlussleistung:

11 kW

#### Schlagfestigkeit:

IK10

#### Schutzart (IP):

IP55

#### Anzahl der Ladepunkte:

1

#### Ausführung Anschluss Anlagensei

3-phasig

#### Max. Leistung pro Ladepunkt:

11 kW

#### Zubehör:



#### Name / Kategorie

EVlink Zubehör Ladestationen / Standsäule AC  
Ladestation - 1-fach

#### Feller-Nr / E-NR

EVP2PBSSG1  
834 930 119



EVlink Zubehör Ladestationen / Standsäule AC  
Ladestation - 2-fach

EVP2PBSSG2  
834 930 219

Datenblatt: EVH4S11N2

