



Hauptmerkmale

Baureihe	EVlink
Produkt oder Komponententyp	Fast charging station
Authentifizierung	RFID authentication card entspricht ISO/IEC 14443 A und B

Zusatzmerkmale

Geräteanwendung	Ladegerät für Elektrofahrzeuge
Installationstyp	Innenraum/Freiluftaufstellung
Montageort	Wandmontage Bodenständer
Beschreibung Pole	3P + N
Input voltage	380-480 V AC bei 50 - 60 Hz, 3 Phasen
Eingangsstrom	70...78 A
Nennleistung am Ausgang	CHAdeMO: 24 kW at 1,5...65 A, 150...500 V, DC SAE CCS Combo 2: 24 kW at 1,5...65 A, 200...530 V, DC T2S: 22 kW at 32 A, 400 V, AC
Ausgangstyp	1 charging cable von 3,25 m und non retractable 1 charging cable von 3,25 m und non retractable
Anzahl von Ausgängen	3
Anschlusstyp	SAE CCS Combo 2 CHAdeMO T2S
Schutzfunktionen	Kurzschlusschutz am Ausgang Überlastschutz Erdschlusschutz Schutz gegen Temperaturanstieg
Eingangstyp	Kontakt für Ladeleistungsreduzierung
Displaytyp	LCD-Touchscreen
Steuertastentyp	Start AUS Not-Halt/Not-Aus
Elektromagnetische Verträglichkeit	Störfestigkeit für Industrieumgebungen:

* Unverbindliche Preisempfehlung zuzüglich Mehrwertsteuer für Deutschland, Stand November 2020.

Emissionsnorm für industrielle Umgebungen:

Material	Gehäuse: Metallisch, weiß
Farbe	Frontseite: signal white (RAL 9003) Gehäuse: dunkelgrau (RAL 7021)
Höhe	1225 mm
Breite	507 mm
Tiefe	250 mm
Produktgewicht	85 kg
Produktzertifizierungen	EAC
Zielland	Aller
Dienste	Commercial service plan
Ethernet Service	Web-Browser
Kommunikationsprotokoll	OCPP 1.6 WLAN Ethernet TCP/IP
Kommunikationsnetztyp	3G/4G WLAN TCP/IP

Montage

Schutzart (IP)	IP55
Schutzart (IK)	IK10
Wirkungsgrad	95 %
Leistungsfaktor	0,99
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-25...50 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-25...60 °C
Aufstellungshöhe	0 - 2000 m
Relative Feuchtigkeit	10...95 %
Normen	EN 61851:ed. 2 EN 61000-6-2 EN 61000-6-4

Packing Units

Verpackungstyp VPE1	PCE
Anzahl der Geräte pro Packung	1
Verpackungsgewicht (Lbs)	142 kg
Höhe VPE1	58 cm
Breite VPE1	67 cm
Länge VPE1	150 cm

Offer Sustainability

REACH-Verordnung	REACH-Deklaration
Frei von REACH-SVHC	Ja
EU-RoHS-Richtlinie	Konform EU-RoHS-Deklaration
Frei von giftigen Schwermetallen	Ja
Quecksilberfrei	Ja
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	Ja
RoHS-Richtlinie für China	RoHS-Erklärung für China

Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 Monate
----------	-----------



Hauptmerkmale

Baureihe	EVlink
Produkt oder Komponententyp	Fast charging station
Authentifizierung	RFID authentication card entspricht ISO/IEC 14443 A und B

Zusatzmerkmale

Geräteanwendung	Ladegerät für Elektrofahrzeuge
Installationstyp	Innenraum/Freiluftaufstellung
Montageort	Wandmontage Bodenständer
Beschreibung Pole	3P + N
Input voltage	380-480 V AC bei 50 - 60 Hz, 3 Phasen
Eingangsstrom	38...45 A
Nennleistung am Ausgang	CHAdeMO: 24 kW at 1,5...65 A, 150...500 V, DC SAE CCS Combo 2: 24 kW at 1,5...65 A, 200...530 V, DC
Ausgangstyp	1 charging cable von 3,25 m und non retractable 1 charging cable von 3,25 m und non retractable
Anzahl von Ausgängen	2
Anschlusstyp	SAE CCS Combo 2 CHAdeMO
Schutzfunktionen	Kurzschlusschutz am Ausgang Überlastschutz Erdschlusschutz Schutz gegen Temperaturanstieg
Eingangstyp	Kontakt für Ladeleistungsreduzierung
Displaytyp	LCD-Touchscreen
Steuertastentyp	Start AUS Not-Halt/Not-Aus
Elektromagnetische Verträglichkeit	Störfestigkeit für Industrieumgebungen: Emissionsnorm für industrielle Umgebungen:
Material	Gehäuse: Metallisch, weiß

* Unverbindliche Preisempfehlung zuzüglich Mehrwertsteuer für Deutschland, Stand November 2020.

Farbe	Frontseite: signal white (RAL 9003) Gehäuse: dunkelgrau (RAL 7021)
Höhe	1225 mm
Breite	507 mm
Tiefe	250 mm
Produktgewicht	85 kg
Produktzertifizierungen	EAC
Zielland	Aller
Dienste	Commercial service plan
Ethernet Service	Web-Browser
Kommunikationsprotokoll	OCPP 1.6 WLAN Ethernet TCP/IP
Kommunikationsnetztyp	3G/4G WLAN TCP/IP

Montage

Schutzart (IP)	IP55
Schutzart (IK)	IK10
Wirkungsgrad	95 %
Leistungsfaktor	0,99
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-25...50 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-25...60 °C
Aufstellungshöhe	0 - 2000 m
Relative Feuchtigkeit	10...95 %
Normen	EN 61851:ed. 2 EN 61000-6-2 EN 61000-6-4

Offer Sustainability

REACH-Verordnung	REACH-Deklaration
Frei von REACH-SVHC	Ja
EU-RoHS-Richtlinie	Konform EU-RoHS-Deklaration
Frei von giftigen Schwermetallen	Ja
Quecksilberfrei	Ja
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	Ja
RoHS-Richtlinie für China	RoHS-Erklärung für China

Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 Monate
----------	-----------



Hauptmerkmale

Baureihe	EVlink
Produkt oder Komponententyp	Fast charging station
Authentifizierung	RFID authentication card entspricht ISO/IEC 14443 A und B

Zusatzmerkmale

Geräteanwendung	Ladegerät für Elektrofahrzeuge
Installationstyp	Innenraum/Freiluftaufstellung
Montageort	Wandmontage Bodenständer
Beschreibung Pole	3P + N
Input voltage	380-480 V AC bei 50 - 60 Hz, 3 Phasen
Eingangsstrom	32...40 A
Nennleistung am Ausgang	24 kW at 1,5...65 A, 200...530 V, DC
Ausgangstyp	1 charging cable von 3,5 m und non retractable
Anzahl von Ausgängen	1
Anschlusstyp	SAE CCS Combo 2
Schutzfunktionen	Kurzschlusschutz am Ausgang Überlastschutz Erdschlusschutz Schutz gegen Temperaturanstieg
Eingangstyp	Kontakt für Ladeleistungsreduzierung
Displaytyp	LCD-Touchscreen
Steuertastentyp	Start AUS Not-Halt/Not-Aus
Elektromagnetische Verträglichkeit	Störfestigkeit für Industrieumgebungen: Emissionsnorm für industrielle Umgebungen:
Material	Gehäuse: Metallisch, weiß
Farbe	Frontseite: signal white (RAL 9003) Gehäuse: dunkelgrau (RAL 7021)

* Unverbindliche Preisempfehlung zuzüglich Mehrwertsteuer für Deutschland, Stand November 2020.

Höhe	860 mm
Breite	507 mm
Tiefe	250 mm
Produktgewicht	66 kg
Produktzertifizierungen	EAC
Zielland	Aller
Dienste	Commercial service plan
Ethernet Service	Web-Browser
Kommunikationsprotokoll	OCPP 1.6 WLAN Ethernet TCP/IP
Kommunikationsnetztyp	3G/4G WLAN TCP/IP

Montage

Schutzart (IP)	IP55
Schutzart (IK)	IK10
Wirkungsgrad	95 %
Leistungsfaktor	0,99
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-25...50 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-25...60 °C
Aufstellungshöhe	0 - 2000 m
Relative Feuchtigkeit	10...95 %
Normen	EN 61851:ed. 2 EN 61000-6-2 EN 61000-6-4

Offer Sustainability

REACH-Verordnung	REACH-Deklaration
Frei von REACH-SVHC	Ja
EU-RoHS-Richtlinie	Konform EU-RoHS-Deklaration
Frei von giftigen Schwermetallen	Ja
Quecksilberfrei	Ja
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	Ja
RoHS-Richtlinie für China	RoHS-Erklärung für China

Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 Monate
----------	-----------



Hauptmerkmale

Baureihe	EVlink
Produkt oder Komponententyp	Fast charging station
Authentifizierung	RFID authentication card entspricht ISO/IEC 14443 A und B

Zusatzmerkmale

Geräteanwendung	Ladegerät für Elektrofahrzeuge
Installationstyp	Innenraum/Freiluftaufstellung
Montageort	Wandmontage Bodenständer
Beschreibung Pole	3P + N
Input voltage	380-480 V AC bei 50 - 60 Hz, 3 Phasen
Eingangsstrom	32...40 A
Nennleistung am Ausgang	24 kW at 1,5...65 A, 150...500 V, DC
Ausgangstyp	1 charging cable von 3,5 m und non retractable
Anzahl von Ausgängen	1
Anschlussstyp	CHAdeMO
Schutzfunktionen	Kurzschlusschutz am Ausgang Überlastschutz Erdschlusschutz Schutz gegen Temperaturanstieg
Eingangstyp	Kontakt für Ladeleistungsreduzierung
Displaytyp	LCD-Touchscreen
Steuertastentyp	Start AUS Not-Halt/Not-Aus
Elektromagnetische Verträglichkeit	Störfestigkeit für Industrieumgebungen: Emissionsnorm für industrielle Umgebungen:
Material	Gehäuse: Metallisch, weiß
Farbe	Frontseite: signal white (RAL 9003) Gehäuse: dunkelgrau (RAL 7021)

* Unverbindliche Preisempfehlung zuzüglich Mehrwertsteuer für Deutschland, Stand November 2020.

Höhe	860 mm
Breite	507 mm
Tiefe	250 mm
Produktgewicht	66 kg
Produktzertifizierungen	EAC
Zielland	Aller
Dienste	Commercial service plan
Ethernet Service	Web-Browser
Kommunikationsprotokoll	OCPP 1.6 WLAN Ethernet TCP/IP
Kommunikationsnetztyp	3G/4G WLAN TCP/IP

Montage

Schutzart (IP)	IP55
Schutzart (IK)	IK10
Wirkungsgrad	95 %
Leistungsfaktor	0,99
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-25...50 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-25...60 °C
Aufstellungshöhe	0 - 2000 m
Relative Feuchtigkeit	10...95 %
Normen	EN 61851:ed. 2 EN 61000-6-2 EN 61000-6-4

Offer Sustainability

REACH-Verordnung	REACH-Deklaration
Frei von REACH-SVHC	Ja
EU-RoHS-Richtlinie	Konform EU-RoHS-Deklaration
Frei von giftigen Schwermetallen	Ja
Quecksilberfrei	Ja
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	Ja
RoHS-Richtlinie für China	RoHS-Erklärung für China

Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 Monate
----------	-----------