



Bals Ladekabel - Typ2 - 3-phasig - glatt - 32A - 5m

Bals Elektrotechnik GmbH & Co.KG

AC-Ladekabel



- Ladeleitung mit Fahrzeug-Ladekupplung und Infrastruktur-Ladestecker Mode 3
- Typ 2, 3-phasig, 32A
- Leitungsart: glatt
- Leitungslänge: 5m Länge gesamt
- Fahrzeug-Seite (EV): Ladekupplung 32A 3-phasig Typ 2
- Infrastruktur-Seite (EVCS): Ladestecker 32A 3-phasig Typ 2
- Widerstand: 220 Ω in Ladestecker u. -kupplung
- Leitungsvariante: 5G2,5+1x0,5 mm²
- Leitungsfarbe: Schwarz
- Steckerfarbe: Grau (auch erhältlich in Blau, Grün, Weiß oder Rot)
- Leitungs-Ø: ca. 13 mm
- Ladeleistung bis 22kW

Farbe	schwarz/grau
Hersteller	Bals Elektrotechnik GmbH & Co.KG
Schutzklasse	IP44
Lieferumfang	Ladekabel
Montageart	Mobile Ladestation
Umgebungstemperatur	-30°C bis +50°C
Gehäuse / Material	verstärkter thermoplastischer Formstoff
Verpackungsmaß - HxBxT (in mm)	100 x 385 x 385
Leitungsart	glatt

Gewicht in kg	2.9
Anzahl Ladepunkte	1
Ladeleistung	22 kW
Stromstärke	32 A
Anschlussart	Ladekabel/Ladebuchse
Ladestecker	Typ 2
Ladebuchse	Typ 2
Kabellänge in m	5
Verpackungsgewicht in kg	3.64

Dieses Datenblatt wurde am 11.07.2024 automatisch erstellt. Änderungen nach diesem Zeitpunkt sind vorbehalten.