



Bals Ladekabel - Typ2 - 3-phasig - gewendelt - 20A - 5m

Bals Elektrotechnik GmbH & Co.KG

AC-Ladekabel



- Ladeleitung mit Fahrzeug-Ladekupplung und Infrastruktur-Ladestecker Mode 3
- Typ 2, 3-phasig, 20A
- Leitungsart: gewendelt
- Leitungslänge: 5m Länge gesamt
- Fahrzeug-Seite (EV): Ladekupplung 20A 3-phasig Typ 2
- Infrastruktur-Seite (EVCS): Ladestecker 20A 3-phasig Typ 2
- Widerstand: 680 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 11kW

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

Gewicht in kg	1.85
Anzahl Ladepunkte	1
Ladeleistung	11 kW
Stromstärke	20 A
Anschlussart	Ladekabel/Ladebuchse
Ladestecker	Typ 2
Ladebuchse	Typ 2
Kabellänge in m	5

Leitungsart	gewendelt	Verpackungsgewicht in kg	2.4
Artikelnummer	A000333		

Dieses Datenblatt wurde am 07.03.2024 automatisch erstellt. Änderungen nach diesem Zeitpunkt sind vorbehalten.