

Ladekabel Mode 3 - Bestellnr. 6283

- 7,5 m Anschlussleitung EVCZ5 3 x 2,5 mm² + 1 x 0,5 mm², blau
- Widerstandscodierung 680 Ohm zwischen PE und PP
- Ladekabel gemäß pr DIN EN 50620
- Ladestecker und Ladekupplung gemäß IEC 62196-2
- DE-REG.-Nr. 8807

Technische Informationen

Typ	mit Ladestecker Typ 2 (Infrastrukturseite) und Ladekupplung Typ 1 (Fahrzeugseite)
Stecksystem/Steckdosen	20 A, mit Stecker Typ 2 und Kupplung Typ 1, 230 V 1p+N+PE sowie PP + CP, 7,5 m
Schutzart	IP 44