

Ladekabel Mode 3 mit Ladestecker und Ladekupplung

1. Einsatzbereiche



Ladekabel (Mode 3), 20A mit Stecker und Kupplung Typ 2

- Widerstandscodierung 680 Ohm zwischen PE und PP
- 4 m Anschlussleitung
230V: H07BQ-F 3G2,5 + 1 x 0,5 mm², rot
400V: H07BQ-F 5G2,5 + 1 x 0,5 mm², rot
- Ladestecker gemäß IEC 62196-2,
jeweils mit Schutzkappe am Band
- CP untereinander verbunden

230V 1P+N+PE sowie PP + CP Bestellnummer 36110

400V 3P+N+PE sowie PP + CP Bestellnummer 36111



Ladekabel (Mode 3), 32A mit Stecker und Kupplung Typ 2

- Widerstandscodierung 220 Ohm zwischen PE und PP
- 4 m Anschlussleitung
230V: H07BQ-F 3G6 + 1 x 0,5 mm², rot
400V: H07BQ-F 5G6 + 1 x 0,5 mm², rot
- Ladestecker gemäß IEC 62196-2,
jeweils mit Schutzkappe am Band
- CP untereinander verbunden

230V 1P+N+PE sowie PP + CP Bestellnummer 36112

400V 3P+N+PE sowie PP + CP Bestellnummer 36113

2.7.2. Ladekabel Mode 3

3. Grundlagenwissen



Ladekabel (Mode 3), 20A mit Stecker Typ 2 und Kupplung Typ 1 1P+N+PE sowie PP + CP

- Widerstandscodierung 680 Ohm zwischen PE und PP
- 5 m Anschlussleitung H07BQ-F 3G2,5 + 1 x 0,5 mm², rot
- Ladestecker gemäß IEC 62196-2,
jeweils mit Schutzkappe am Band
- CP untereinander verbunden

Bestellnummer 36050

4. Schulungsangebote
und Gesprächsleitfaden

5. Ansprechpartner