


MENNEKES Ladekabel Mode 3 Typ 2 32A 3PH 7,5m
Art. Nr. EM-36247

- Aufladen von Elektrofahrzeugen an Ladestationen (Mode 3)
- Fahrzeugseite: Ladekupplung Typ 2
- Infrastrukturseite: Ladestecker Typ 2

Ladekabel Mode 3 Typ 2 32A 3PH bestehend aus: einem Ladestecker 30° Typ 2 (Infrastrukturseite) einer Ladekupplung 30° Typ 2 (Fahrzeugseite) gemäß IEC 62196-2 Kontakte: 3P+N+PE (Lastkontakte) und CP + PP (Signalkontakte) 220 Ohm Widerstand zwischen PE + PP Mantelleitung: H07BZ5-F 5G6 + 1x0,5mm² Farbe: blau Nutzlänge: 7,5m

Technische Information

| | | | |
|---------------------------------|-------------|----------------------|---------------|
| Stromart | AC 3-phasig | Nennstrom | 32 A |
| Ausführung | 3-phasig | Nennspannung | 400 V |
| Anzahl der Kommunikationsleiter | 1 | Mit Temperatursensor | Nein |
| Ausführung Fahrzeugseite | Typ 2 | Kabellänge | 7.5 m |
| Ausführung Infrastrukturseite | Typ 2 | Kabeltyp | gerade |
| Mit Incable Control Box (ICCB) | Nein | EAN | 4015394272847 |
| Lademodus | Mode 3 | | |