


MENNEKES Ladekabel Mode 3 Typ 2 32A 1PH 7,5m

 Art. Nr. **AMEM 36246**

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

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

Technische Information

Stromart	AC 1-phasig	Nennstrom	32 A
Ausführung	1-phasig	Nennspannung	230 V
Ausführung Fahrzeugseite	Typ 2	Mit Temperatursensor	Nein
Ausführung Infrastrukturseite	Typ 2	Kabellänge	7.5 m
Mit Incable Control Box (ICCB)	Nein	Kabeltyp	gerade
Lademodus	Mode 3	EAN	4015394272823