


MENNEKES Ladekabel Mode 3 Typ 2 32A 3PH 4m
Art. Nr. AMEM 36213

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

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 / Länge: 4m

Technische Information

Stromart	AC 3-phasig	Nennstrom	32 A
Ausführung	3-phasig	Nennspannung	400 V
Ausführung Fahrzeugseite	Typ 2	Mit Temperatursensor	Nein
Ausführung Infrastrukturseite	Typ 2	Kabellänge	4 m
Mit Incable Control Box (ICCB)	Nein	Kabeltyp	gerade
Lademodus	Mode 3	EAN	4015394272755