DIGITUS®/

- E-Auto-Ladekabel, Typ 2, 3-phasig, 16A
 hochwertiges und flexibles KFZ-Ladekabel für Elektro-Autos (EV) und Plug-in-Hybrid-Fahrzeuge (PHEV)
- dreiphasige Ladekabel für max. 11 kW / 16 A werden meist zu Hause für Daheimladen über Nacht verwendet
- zum Laden im Außenbereich entspricht das Charging-Cable der Schutzklasse IP55 (Strahlwassergeschützt)
- somit ist eine sichere Verbindung zwischen Ladestation und Ladebuchse (Lade-Inlet) möglich
- bei geraden Autoladekabeln ist die angegebene Länge voll nutzbar
- es kann um das E-Mobil herumgelegt werden, sodass die Parkposition nicht mehr von der Position der Ladesäule vorgegeben wird
- dank IEC Typ-2 Stecker und Buchse (EU-Norm IEC 62196-2) kann das Mode-3-Kabel an nahezu jeder Ladesäule und Wallbox in Europa zum Laden von E-Autos und anderen Elektro-Fahrzeugen genutzt werden

5,0 m: Kurze Kabel sind ideal, wenn immer am selben Ladepunkt geladen wird und die Länge ausreicht

7,5 m: Mittlere Kabellänge ist für die meisten E-Fahrzeuge und Ladesituationen ausreichend

10,0 m: Lange Kabel eigenen sich für wechselnde und schlecht erreichbare Ladestationen

Technische Details:

• Ladekabel Typ: 5 x 2,5 mm² + 1 x 0,75 mm²

Mantel: TPU

• Stecker: EN 62196-2 Typ 2 • Nennspannung: 400 V Nennleistung: 11 kW • Nennstrom: 16 A • Anschlussphasen: 3

• Betriebstemperatur: -30°C ~ +50°C Schutzart: IP55 (strahlwassergeschützt)

Anwendungsbeispiele:

- bietet den Komfort des Ladens zu Hause (Garage) sowie an öffentlichen Ladestationen
- kompatibel zu allen E-Autos, die über einen CCS- oder Typ 2-Ladeanschluss verfügen und mit Wechselstrom geladen werden



E-Auto-Ladekabel, Typ 2, 3-phasig



E-Auto-Ladekabel, Typ 2, 3-phasig, Detailansicht Stecker



Symbolbild: zeigt das Produkt in Anwendung



Produkt	Ausführung	Länge	Farbe	Hersteller-	Bestell-
				Nummer	Nummer
E-Auto-Ladekabel, 3-phasig	Typ-2-Stecker - Typ-2-Kupplung	5 m	schwarz / weiß	DK-3P16-050	11008176
		7,5 m	schwarz / weiß	DK-3P16-075	11008177
	Typ-2-Stecker - Typ-2-Kupplung	10,0 m	schwarz / weiß	DK-3P16-100	11008178