

DIGITUS®

E-Auto-Ladekabel, Typ 2, 1-phasig

- hochwertiges und flexibles KFZ-Ladekabel für Elektro-Autos (EV) und Plug-in-Hybrid-Fahrzeuge (PHEV)
- einphasige Ladekabel werden meist zum zu Hause Laden eines Hybrid-Fahrzeugs 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 eignen sich für wechselnde und schlecht erreichbare Ladestationen

Technische Details:

- Ladekabel Typ: 3 x 6 mm² + 1 x 0,75 mm²
- Mantel: TPU
- Stecker: EN 62196-2 Typ 2
- Nennspannung: 230 V
- Nennleistung: 7,4 kW
- Nennstrom: 32 A
- Anschlussphasen: 1
- Betriebstemperatur: -30°C ~ +50°C
- Schutzart: IP55 (strahlwassergeschützt)

Anwendungsbeispiele:

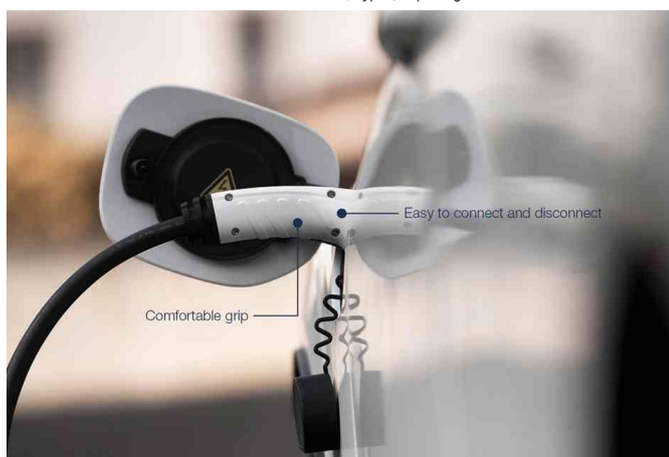
- bietet den Komfort des Ladens zu Hause (Garage) sowie an öffentlichen Ladestationen
- kompatibel zu allen E-Autos, die über einen CCS- oder Typ 2-Ladeanschluss verfügen und mit Wechselstrom geladen werden



E-Auto-Ladekabel, Typ 2, 1-phasig



E-Auto-Ladekabel, Typ 2, 1-phasig, Detailsicht Stecker



Symbolbild: zeigt das Produkt in Anwendung



Produkt	Ausführung	Länge	Farbe	Hersteller-Nummer	Bestell-Nummer
E-Auto-Ladekabel, 1-phasig	Typ-2-Stecker - Typ-2-Kupplung	5 m	schwarz / weiß	DK-1P32-050	11008170
		7,5 m	schwarz / weiß	DK-1P32-075	11008171
	Typ-2-Stecker - Typ-2-Kupplung	10,0 m	schwarz / weiß	DK-1P32-100	11008172