



DIGITUS[®]
e-mobility

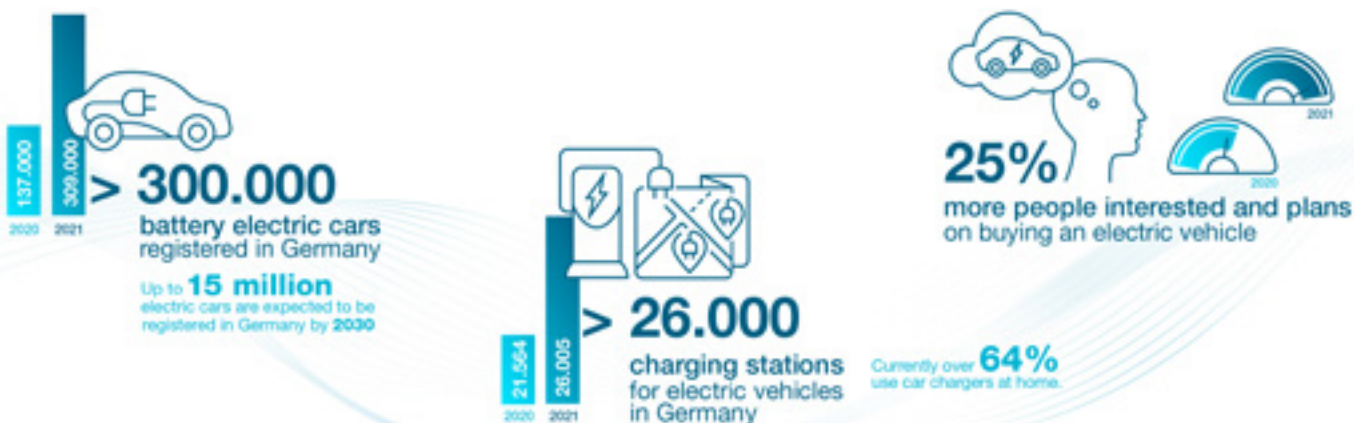
DIGITUS[®] Ladegerät





Flexible Ladelösung für mehr Elektromobilität

Die Elektromobilität ist die klima- und umweltfreundliche Antwort auf die Energiewende und verändert schon heute die deutsche Automobilindustrie. Einer gelungenen Einführung in Deutschland steht nur noch eines im Weg - die erfolgreiche Anbindung der Fahrzeuge an das Strom- und Verkehrsnetz. Auch wenn die Bundesregierung bereits darum bemüht ist, die Ladeinfrastruktur des Landes weiter auszubauen, gibt es immer noch viel zu tun, um die Position der Elektromobilität als umweltfreundlichere Alternative zu festigen.



Quellen: statista.com, cleanenergywire.org

Einfach, schnell und flexibel

Mit den Ladelösungen von DIGITUS® können Sie Ihr Elektroauto überall zuverlässig aufladen – ob in Ihrem eigenen Zuhause, auf der Arbeit oder unterwegs. In unserem Sortiment finden Sie für jeden Anwendungsbereich das richtige Produkt.

- ✓ Für Zuhause
- ✓ Auf der Arbeit
- ✓ In der Öffentlichkeit



DATENBLATT

DIGITUS® EV Ladegerät, 5m, 230 V, Typ F 7/4 auf EV Typ 2 einstellbare Ladeleistung 1,8, 2,3,2,8 3,7 kW

DK-1P16-A-050

EAN 4016032481560



EV Ladegerät mit
5m Standard-Ladekabel

Einstellbare Ladeleistung

Unterstützt Ladevorgang
1-phasig bis max. 7,4 kW

DIGITUS® Ladegeräte

Ob beim Besuch einer fremden Stadt oder bei einem Camping Ausflug – mit dem Schutzkontakt Kabel können Sie Ihr Elektroauto ganz einfach an jeder kompatiblen Steckdose anschließen und die Spannung mit simplem Knopfdruck anpassen.

Vorteile

- + Perfekt für unterwegs
- + Wasser und Regenresistent
- + Kein Vorwissen notwendig
- + Übertemperaturschutz
- + Einfache, flexible Handhabung
- + Über- und Unterspannungsschutz
- + Schukokompatibilität
- + Feuerfest und Blitzsicher
- + IP55 Zertifizierung
- + Anpassbare Spannung per Knopfdruck

Verpackungsinhalt

- 1 x Mobile-Ladestationen
- Schnellstartanleitung



DATENBLATT

Produktbeschreibung

Das Mobile-Ladestationen DK-1P16-A-050 von DIGITUS bietet eine intelligente und bequeme Möglichkeit, E-Fahrzeuge aufzuladen. Keine Montage, kein komplizierter Anschluss. Sie können überall an einer normalen 240V-Steckdose (Netz) laden und Typ 2 kann am Ladekabel sein. Die 5m Kabellänge macht den Anschluss bequem. Mit der Schutzklasse IP55 ist der Transport an verschiedene Orte möglich.

Informationen und Zertifikate auch in unserem Online-Shop.



Technische Details

- Typ : Standart Kabel,
- Leitungslänge : 5m
- Kabeldurchmesser: 3*2.5mm²+2*0.5mm²
- Farbe : Schwarz
- Stecker: EN 62196-2 Typ 2
- Entflammbarkeit Standard : UL94 V-0
- AC-Eingang : Schutzkontaktkabel
- Maximale Spannung: 250V)
- Nennleistung : 3.7kW
- Nennstrom : 8A/10A/13A/16A (einstellbarer Strom)
- Anzahl der Phasen : 1-Phase
- Schutz : Überspannungsschutz, Unterspannungsschutz, Überstromschutz, Übertemperaturschutz
- FI Schutzfunktion
- IP-Schutz : IP55 (Strahlwassergeschützt)
- LCD Display : Anzeige von Ladestrom, Spannung, Leistung, Ladezeit, Ladestatus, Innentemperatur
- Norm : EN 61851-1: 2019 EN 62752:2016
- Arbeitstemperatur : -20°C+50°C
- Luftfeuchtigkeit bei der Arbeit : 5% -95% nicht kondensiert
- Entflammbarkeit Standard : UL94 V-0

Weitere Anwendungsbilder

