



### 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, cleanenerywire.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

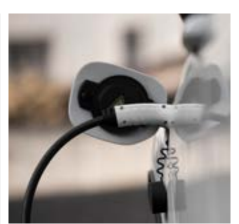




## **DIGITUS® KFZ - Ladekabel**







**Einfaches Plug-and-Play** 

Kompatibel mit allen Elektrofahrzeugen, Elektroautos und Hybriden des Typs 2 Kompakt und einfach zu transportieren

## DIGITUS® KFZ - Ladekabel, DK-3P32-050

Das DIGITUS DK-3P32-050 KFZ Standard Ladekabel ermöglicht es Ihnen, problemlos jedes Fahrzeug mit Typ 2 Stecker an öffentlichen Ladestationen oder an Wallboxen mit Ladebuchse anzuschließen. Die Typ 2 E-Mobility Ladekabel sind nach EN 62196-1:2014, EN 62196-2:2017 und Schutzart IP55 zertifiziert.

#### **Vorteile**

- + Wasser und regenresistent
- + Einfache, flexible Handhabung
- + Übertemperaturschutz
- + Kein Vorwissen notwendig
- + IP55 Zertifizierung
- + Über- und Unterspannungsschutz
- + Unterschiedliche Kabellängen (5, 7,5 & 10 Meter)

### Verpackungsinhalt

- 1 x Ladekabel
- Schnellstartanleitung





## **Produktbeschreibung**

Das DIGITUS Kfz- Ladekabel ermöglicht es Ihnen, problemlos jedes Fahrzeug mit Typ 2 Stecker an öffentlichen Ladestationen oder an Wallboxen mit Ladebuchse anschließen. Die Typ 2 Ladekabel sind nach EN 62196-1:2014, EN 62196-2:2017 und Schutzart IP55 zertifiziert.





#### **Technische Details**

Typ: StandardkabelKablellänge: 5 m

• Ladekabel Typ: 5 x 6 mm<sup>2</sup> + 1 x 0,75 mm<sup>2</sup>

Farbe: SchwarzMantel: TPU

Stecker: EN 62196-2 Typ 2
Nennspannung: 400 V
Nennleistung: 22 kW
Nennstrom: 32 A

• Anschlussphasen: 3

Betriebstemperatur: -30°C+50°CSchutzart: IP55 (strahlwassergeschützt)

#### KFZ - Ladekabel

ArtNr.	EAN Code	Länge (m)	Phase	Volt	Stromstärke	Ladekabel Typ	Nenn- leistung	Material
DK-1P32-050	4016032481393	5	1 - Phase	230 V	32A	3 x 6mm² + 2 x0.5mm²	7,4 kW	TPU
DK-1P32-075	4016032481409	7,5						
DK-1P32-100	4016032481416	10						
DK-3P16-050	4016032481423	5	3-Phase	400V	16A	5 x 2,5 mm² + 2x 0.5 mm²	11 kW	
DK-3P16-075	4016032481430	7,5						
DK-3P16-100	4016032481447	10						
DK-3P32-050	4016032481454	5	3-Phase	400 V	32 A	5 x 6mm² + 2x0.5mm²	22 kW	
DK-3P32-075	4016032481690	7,5						
DK-3P32-100	4016032481461	10						

<sup>\*</sup> IEC 61851 ist ein internationaler Standard für konduktive Ladesysteme von Elektrofahrzeugen



# **DIGITUS® KFZ - Ladekabel**

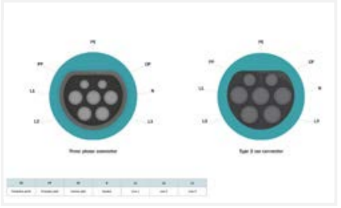
## **Weitere Anwendungsbilder**

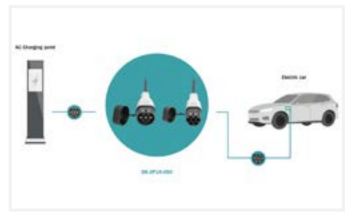














unsere DIGITUS® Wallbox





die DIGITUS® Ladekabel







ASSMANN germany

#### www.assmann.com

Erwähnte Markennamen und Logos sind Warenzeichen oder eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Eigentümer. Design-Abweichungen von den Abbildungen, Irrtümer und technische Änderungen sind vorbehalten. Alle Angaben ohne Gewähr. Für Druckfehler übernehmen wir keine Haftung. Lieferung unter Vorbehalt, nur solange der Vorrat reicht. 08/2023

#### **ASSMANN Electronic GmbH**

Auf dem Schüffel 3, 58513 Lüdenscheid Tel.: +49 (0)2351 554 0 www.assmann.com