

DIGITUS KFZ-Spiral-Ladekabel für Elektroautos & PHEV - 5 m - Typ 2 - Mode 3 - 1-Phasig - 32 A - 7,4 kW - Schwarz

DK-1P32-S-050
EAN 4016032481478



KFZ - Einphasen, 230 V, 32 A, 5 m Typ 2 auf Typ 2 Ladekabel Spiralausführung

Das DIGITUS DK-1P32-S-050 KFZ-Spiral-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.

DIGITUS DK-1P32-S-050 hochwertiges, flexibles und platzsparendes KFZ-Spiral-Ladekabel, welches in 5 m Länge den Komfort des Ladens zu Hause (Garage) sowie an öffentlichen Ladestationen bietet

- Typ: Spiralkabel
- Kabellänge: 5 m
- Nutzbare Länge: 3,5 m

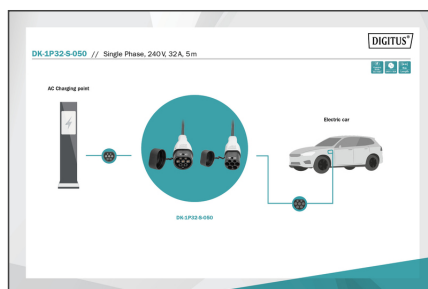
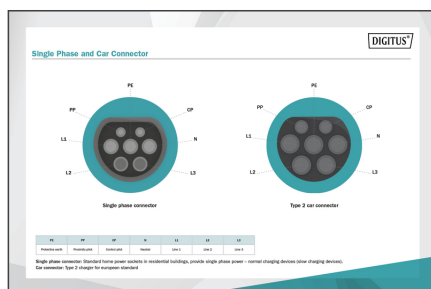
- Ladekabel Typ: 3 x 6 mm²+2 x 0,5 mm²
- Farbe: Schwarz
- Mantel: TPU
- Stecker: EN 62196-2 Typ 2
- Nennspannung: 230 V
- Nennleistung: 7,4 kW
- Nennstrom: 32 A
- Anschlussphasen: 1
- Betriebstemperatur: -30°C+50°C
- Schutzart: IP55 (strahlwassergeschützt)

Lieferumfang

- 1 x KFZ-Spiral-Ladekabel
- Schnellstartanleitung

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm ³
Karton-VPE	5	14,85	63,00	38,00	38,00	90.972,00
Innen-VPE	1	2,97	0,00	0,00	0,00	0,00
Einzel-VPE	1	2,97	35,00	35,00	15,00	18.375,00
Netto einzeln ohne VP	1	2,29	0,00	0,00	0,00	0,00

Weitere Anwendungsbilder:





Sicherheitshinweise

- Bitte überprüfen Sie vor der Installation durch eine Sichtprüfung, ob das Gerät während des Transports beschädigt wurde. Sollte es beschädigt sein, benachrichtigen Sie bitte sofort den Spediteur oder den Hersteller.
- Lassen Sie keine Fremdkörper, insbesondere keine Metallgegenstände, in den Ladestecker oder die Anschlussstifte fallen.
- Treten Sie nicht auf das Kabel und ziehen Sie den Ladestecker nicht gewaltsam heraus.
- Bitte verwenden Sie das Ladekabel nicht außerhalb seines normalen Betriebsbereichs von -30 bis +50°C.
- Das Ladekabel hat die Schutzklasse IP55 für Staub und Wasser. Bitte verwenden Sie es mit Vorsicht unter dieser IP55-Einstufung.
- Die Schutzklasse IP55 ist nur gewährleistet, wenn der Fahrzeuganschluss ebenso mit einer Schutzklasse von mindestens IP55 ausgestattet ist.
- Wenn die Produkte vollständig in die Fahrzeuganschlüsse mit einem Schutzgrad von weniger als IP55 eingesteckt werden, muss der niedrigere Schutzgrad der beiden Zubehöerteile überprüft werden.
- Bitte nehmen Sie die Schutzkappe nicht ab. Um den Ladeanschluss vor Feuchtigkeit und Schmutz zu schützen, bringen Sie die Schutzkappen nach jedem Gebrauch wieder an.
- Bitte ziehen Sie den Stecker nicht unter Last aus dem EV-Eingang und der Steckdose.
- Zusätzliche Adapter und Konvertierungsadapter dürfen nicht mit diesem Kabel verwendet werden.
- Kabelverlängerungssätze dürfen nicht mit diesem Kabelsatz verwendet werden.
- Die maximale Kabellänge darf bei Verwendung in der Schweiz 5 m nicht überschreiten.
- Bitte vergewissern Sie sich vor dem Gebrauch, dass die Ladeadapter und das Kabel keine Anzeichen von Kratzern, Rost oder Rissen aufweisen.
- Vergewissern Sie sich vor dem Aufladen, dass der Netzstecker und die Steckdose gemäß IEC 62196-2 kompatibel sind.
- Stecken Sie KEINE Finger in den Ladestecker.
- Verwenden Sie das Produkt unter normalen Bedingungen und nicht in der Nähe von erosiven Materialien oder Zündquellen mit hoher Temperatur.
- Bitte stellen Sie sicher, dass der Stecker und der Anschluss vollständig eingesteckt sind, bis Sie eingerastet sind.
- Es wird empfohlen, eine routinemäßige Sicherheitsinspektion des Kabels durchzuführen.
- Bitte versuchen Sie nicht, das Ladekabel selbst zu zerlegen, zu reparieren oder zu modifizieren. Wenn eine Wartung oder Änderung erforderlich ist, wenden Sie sich bitte an den Hersteller. Unsachgemäßer Betrieb kann zu Schäden am Gerät führen.
- Legen Sie keine brennbaren, explosiven oder brennbaren Materialien, Chemikalien, brennbaren Dämpfe und andere gefährliche Güter in die Nähe des Ladekabels, ansonsten besteht Brandgefahr.
- Bitte halten Sie den Ladeadapter sauber und trocken und wischen Sie ihn bei Verschmutzung mit einem sauberen, trockenen Tuch ab. Berühren Sie den Ladestecker oder den Anschluss nicht mit der Hand, wenn es sich im Ladeprozess befindet.
- Wenn das Gerät nicht ordnungsgemäß in Übereinstimmung mit der Bedienungsanleitung funktioniert, verwenden Sie es bitte nicht. Um Verletzungen zu vermeiden, ist es Kindern oder Personen mit eingeschränkter Leistungsfähigkeit strengstens untersagt, sich der Ladestation zu nähern.
- Das erzwungene Aufladen ist strengstens verboten, wenn das Elektrofahrzeug oder die Ladestation ausfällt.
- Das Elektrofahrzeug kann nur bei ausgeschaltetem und stehendem Motor aufgeladen werden.
- Es ist strengstens untersagt, die Ladestation zu benutzen, wenn der Ladeadapter oder die Ladekabel defekt, rissig, abgenutzt oder gebrochen sind oder die Ladekabel freiliegen. Wenden Sie sich bitte rechtzeitig an den Lieferanten, wenn Sie solche Mängel feststellen.
- Bei Regen oder Gewitter laden Sie bitte vorsichtig.
- Das Ladekabel ist nur für EV-Ladeanwendungen geeignet.
- Bitte tauchen Sie das Ladekabel nicht in Wasser ein.

Verantwortliche Person für die EU

In der EU ansässiger Wirtschaftsbeteiligter, der sicherstellt, dass das Produkt den erforderlichen Vorschriften entspricht.

ASSMANN Electronic GmbH
 Auf dem Schüffel 3
 Lüdenscheid, Germany
<https://www.assmann.com>
 info@assmann.com