

# DIGITUS Cavo di ricarica a spirale per auto elettriche e PHEV - 10 m - Tipo 2 - Modalità 3 - Trifase - 32 A - 22 kW - Nero

DK-3P32-S-100  
EAN 4016032481553



### Autoveicolo - Trifase, 400V, 32 A, 10 m Cavo di ricarica da tipo 2 a tipo 2 versione a spirale

Il cavo di ricarica a spirale per autoveicolo DIGITUS DK-3P32-S-100 permette di collegare facilmente qualsiasi veicolo con una spina di tipo 2 a stazioni di ricarica pubbliche o a wallbox con una presa di ricarica. I cavi di ricarica per la mobilità elettrica di tipo 2 sono certificati secondo le norme EN 62196-1:2014, EN 62196-2:2017 e la classe di protezione IP55.

**Il cavo a spirale DIGITUS DK-3P32-S-100 per auto di alta qualità, flessibile e poco ingombrante, lungo 10 m, che offre la comodità di ricaricare a casa (garage) e nelle stazioni di ricarica pubbliche.**

- Tipo: Cavo a spirale
- Lunghezza del cavo: 10 m

- Lunghezza utilizzabile: 8 m
- Tipo di cavo di ricarica: 5 x 6 mm<sup>2</sup> + 2 x 0,5 mm<sup>2</sup>
- Rivestimento: TPU
- Spina: EN 62196-2 Tipo 2
- Tensione nominale: 400 V
- Potenza nominale: 22 kW
- Corrente nominale: 32 A
- Fasi di connessione: 3
- Temperatura di funzionamento: -30°C+50°C
- Grado di protezione: IP55 (protetto contro i getti d'acqua)

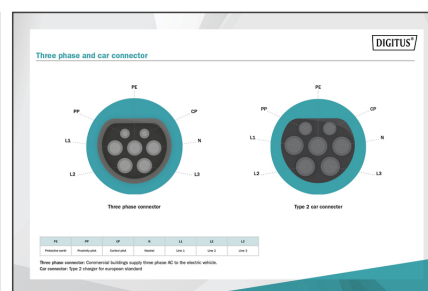
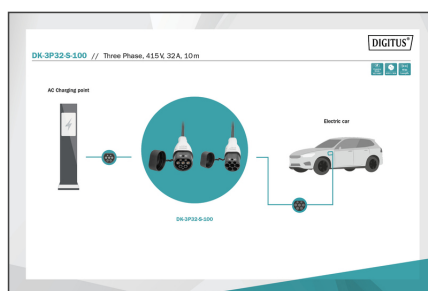
#### Package contents

- 1 cavo di ricarica a spirale per autoveicolo
- Guida di avvio rapido

| Logistics                    |              |             |            |            |             |                 |
|------------------------------|--------------|-------------|------------|------------|-------------|-----------------|
|                              | Number (pcs) | Weight (kg) | Depth (cm) | Width (cm) | Height (cm) | cm <sup>3</sup> |
| Packaging Unit Carton        | 3            | 18.80       | 39.00      | 38.00      | 38.00       | 56,316.00       |
| Packaging Unit Inside        | 1            | 6.27        | 0.00       | 0.00       | 0.00        | 0.00            |
| Packaging Unit Single        | 1            | 6.27        | 35.00      | 35.00      | 15.00       | 18,375.00       |
| Net single without Packaging | 1            | 5.52        | 0.00       | 0.00       | 0.00        | 0.00            |

### More images:





**Safety notes**

- Prima dell'installazione, verificare visivamente se l'apparecchio è stato danneggiato durante il trasporto. In caso di danni, informare immediatamente il trasportatore o il produttore.
- Non lasciare che oggetti estranei, in particolare oggetti metallici, finiscano nella spina di ricarica o nei pin di collegamento.
- Non calpestare il cavo e non estrarre la spina di ricarica con la forza.
- Non utilizzare il cavo di ricarica al di fuori del suo normale intervallo di funzionamento, compreso tra -30 e +50°C.
- Il cavo di ricarica ha un grado di protezione IP55 per polvere e acqua. Si prega di utilizzarlo con cautela in base a questo grado di protezione IP55.
- La classe di protezione IP55 è garantita solo se anche il collegamento al veicolo è dotato di una classe di protezione di almeno IP55.
- Se i prodotti sono inseriti completamente nel collegamento del veicolo con un grado di protezione inferiore a IP55, è necessario verificare il grado di protezione inferiore dei due accessori.
- Non rimuovere il cappuccio protettivo. Per proteggere la porta di ricarica dall'umidità e dalla sporcizia, sostituire i tappi di protezione dopo ogni utilizzo.
- Non estrarre la spina dall'ingresso EV e dalla presa sotto carico.
- Con questo cavo non devono essere utilizzati adattatori supplementari e adattatori di conversione.
- I set di prolunghe per cavi non devono essere utilizzati con questo set di cavi.
- La lunghezza massima del cavo non deve superare i 5 metri se utilizzato in Svizzera.
- Prima dell'uso, assicurarsi che gli adattatori di ricarica e il cavo non presentino segni di graffi, ruggine o crepe.
- Prima di procedere alla ricarica, accertarsi che la spina e la presa di rete siano compatibili in conformità alla norma IEC 62196-2.
- NON inserire le dita nella spina di ricarica.
- Utilizzare il prodotto in condizioni normali e non in prossimità di materiali erosivi o di fonti di accensione ad alta temperatura.
- Assicurarsi che la spina e il connettore siano inseriti completamente fino a quando non sono bloccati in posizione.
- Si raccomanda di eseguire un'ispezione di sicurezza di routine del cavo.
- Non tentare di smontare, riparare o modificare il cavo di ricarica da soli. Se è necessaria una manutenzione o una modifica, contattare il produttore. Un utilizzo improprio può causare danni al dispositivo.
- Non collocare materiali infiammabili, esplosivi o combustibili, sostanze chimiche, vapori infiammabili o altre merci pericolose vicino al cavo di ricarica, altrimenti si corre il rischio di incendio.
- Tenere l'adattatore di ricarica pulito e asciutto e pulirlo con un panno pulito e asciutto se si sporca. Non toccare la spina di ricarica o il collegamento con la mano durante la ricarica.
- Se il dispositivo non funziona correttamente secondo le istruzioni per l'uso, non utilizzarlo. Per evitare lesioni, è severamente vietato ai bambini o alle persone con capacità ridotta di avvicinarsi alla stazione di ricarica.
- La ricarica forzata è severamente vietata in caso di guasto del veicolo elettrico o della stazione di ricarica.
- Il veicolo elettrico può essere caricato solo quando il motore è spento e fermo.
- È severamente vietato utilizzare la stazione di ricarica se l'adattatore di ricarica o i cavi di ricarica sono difettosi, incrinati, usurati o rotti o se i cavi di ricarica sono esposti. Si prega di contattare tempestivamente il fornitore se si riscontrano tali difetti.
- Si prega di caricare con attenzione in caso di pioggia o temporali.
- Il cavo di ricarica è adatto solo per applicazioni di ricarica EV.
- Non immergere il cavo di ricarica in acqua.

**EU responsible person**

EU based economic operator ensuring the product complies with the required regulations.

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