

DIGITUS Cable de carga en espiral para vehículos eléctricos y PHEV - 10 m - tipo 2 - modo 3 - 1 fase - 32 A - 7,4 kW - negro

DK-1P32-S-100
EAN 4016032481492



Automóvil, monofásico, 230 V, 32 A, 10 m Cable de carga en espiral tipo 2 a tipo 2 estándar

El cable de carga en espiral para automóviles DIGITUS DK-1P32-S-100 le permite conectar sin problemas cualquier vehículo con un conector tipo 2 en estaciones de carga públicas o en cajas Wallbox con una toma de carga. Los cables de carga tipo 2 para e-movilidad están certificados según EN 62196-1:2014, EN 62196-2:2017 y el grado de protección IP55.

Cable de carga en espiral para automóviles DIGITUS DK-1P32-S-100, flexible y de alta calidad, que permite con su longitud de 10 m la comodidad de cargar en el hogar (garaje) y en estaciones de carga públicas

- Tipo: Cable en espiral
- Longitud del cable: 10 m

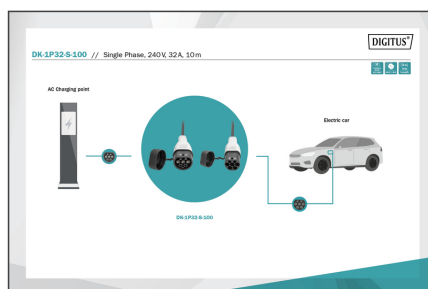
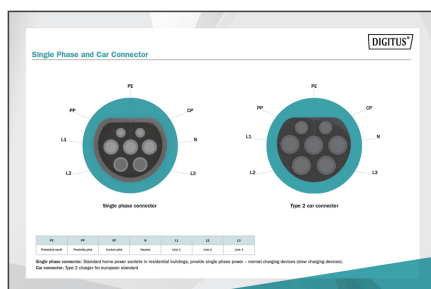
- Longitud útil: 8 m
- Tipo de cable de carga: 3 x 6 mm²+2 x 0,5 mm².
- Color: Negro
- Cubierta: TPU
- Enchufe: EN 62196-2 Tipo 2
- Tensión nominal: 230 V
- Potencia nominal: 7,4 kW
- Corriente nominal: 32 A
- Fases de conexión: 1
- Temperatura de funcionamiento: -30°C+50°C
- Grado de protección: IP55 (protegido contra chorros de agua)

Package contents

- 1 cable de carga en espiral para automóviles
- Guía de inicio rápido

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	3	14.60	39.00	38.00	38.00	56,316.00
Packaging Unit Inside	1	4.87	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	4.87	35.00	35.00	15.00	18,375.00
Net single without Packaging	1	4.01	0.00	0.00	0.00	0.00

More images:





Safety notes

- Antes de la instalación, compruebe visualmente si el aparato ha sufrido daños durante el transporte. Si está dañado, informe inmediatamente al transportista o al fabricante.
- No permita que ningún objeto extraño, especialmente objetos metálicos, caiga en el enchufe de carga o en las clavijas de conexión.
- No pise el cable ni tire del enchufe de carga por la fuerza.
- No utilice el cable de carga fuera de su rango de funcionamiento normal de -30 a +50°C.
- El cable de carga tiene un índice de protección IP55 contra el polvo y el agua. Por favor, utilízalo con precaución bajo esta clasificación IP55.
- La clase de protección IP55 sólo está garantizada si la conexión del vehículo también está equipada con una clase de protección IP55 como mínimo.
- Si los productos están totalmente enchufados a la conexión del vehículo con un grado de protección inferior a IP55, debe comprobarse el grado de protección inferior de los dos accesorios.
- No retire la tapa protectora. Para proteger el puerto de carga de la humedad y la suciedad, vuelva a colocar las tapas protectoras después de cada uso.
- No desconecte el enchufe de la entrada EV ni de la toma de corriente bajo carga.
- Los adaptadores adicionales y los adaptadores de conversión no deben utilizarse con este cable.
- Los alargadores de cable no deben utilizarse con este juego de cables.
- La longitud máxima del cable no debe superar los 5 metros cuando se utilice en Suiza.
- Antes de usarlos, asegúrate de que los adaptadores de carga y el cable no presentan signos de arañazos, óxido o grietas.
- Antes de la carga, asegúrate de que el enchufe y la toma de corriente son compatibles según la norma IEC 62196-2.
- NO introduzca los dedos en el enchufe de carga.
- Utilizar el producto en condiciones normales y no cerca de materiales erosivos o fuentes de ignición a alta temperatura.
- Asegúrese de que la clavija y el conector estén completamente insertados hasta que queden bloqueados en su sitio.
- Se recomienda realizar una inspección rutinaria de seguridad del cable.
- No intente desmontar, reparar ni modificar el cable de carga usted mismo. Si necesita mantenimiento o modificaciones, póngase en contacto con el fabricante. Un manejo inadecuado puede provocar daños en el aparato.
- No coloque materiales inflamables, explosivos o combustibles, productos químicos, vapores inflamables u otras mercancías peligrosas cerca del cable de carga, de lo contrario existe riesgo de incendio.
- Mantén el adaptador de carga limpio y seco y límpialo con un paño limpio y seco si se ensucia. No toque el enchufe de carga ni la conexión con la mano cuando se esté cargando.
- Si el aparato no funciona correctamente de acuerdo con las instrucciones de uso, no lo utilice. Para evitar lesiones, se prohíbe terminantemente que los niños o las personas con capacidad reducida se acerquen a la estación de carga.
- La carga forzada está estrictamente prohibida si el vehículo eléctrico o la estación de carga fallan.
- El vehículo eléctrico sólo puede cargarse cuando el motor está apagado y parado.
- Queda terminantemente prohibido utilizar la estación de carga si el adaptador de carga o los cables de carga están defectuosos, agrietados, desgastados o rotos, o si los cables de carga están expuestos. Póngase en contacto a tiempo con el proveedor si descubre tales defectos.
- Cargue con cuidado cuando llueva o haya tormenta.
- El cable de carga sólo es adecuado para aplicaciones de carga de vehículos eléctricos.
- No sumerjas el cable de carga en agua.

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