

DIGITUS Lightning anslutningskabel i silikon, USB-A - Lightning 0,5m, svart

AK-600108-005-S
EAN 4016032495864



USB-laddningskabel i silikon, USB-A - Lightning 0,5 m, USB 2.0, 12 W, svart

Tillförlitlig och enkel anslutning av dina Lightning-enheter till din dator tack vare den mjuka och flexibla silikonkabeln. Dataöverföringshastighet på 480 Mbit/s för synkronisering och dataöverföring och en effektspecifikation på 12 W för laddning.

Snabb laddning och synkronisering med den högkvalitativa och mjuka anslutningskabeln i silikon

- Stödjer dataöverföringshastigheter på 480 Mbit/s
- Bakåtkompatibel med USB 2.0 och USB 1.1
- Stödjer USB-strömförsörjningsfunktionen med 5V, 2,4A och 12W

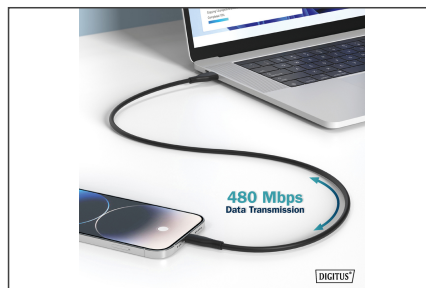
- Slitstark kabel med en livslängd på upp till 25.000 böjningar (baserat på interna tester)
- MFI-certifierad

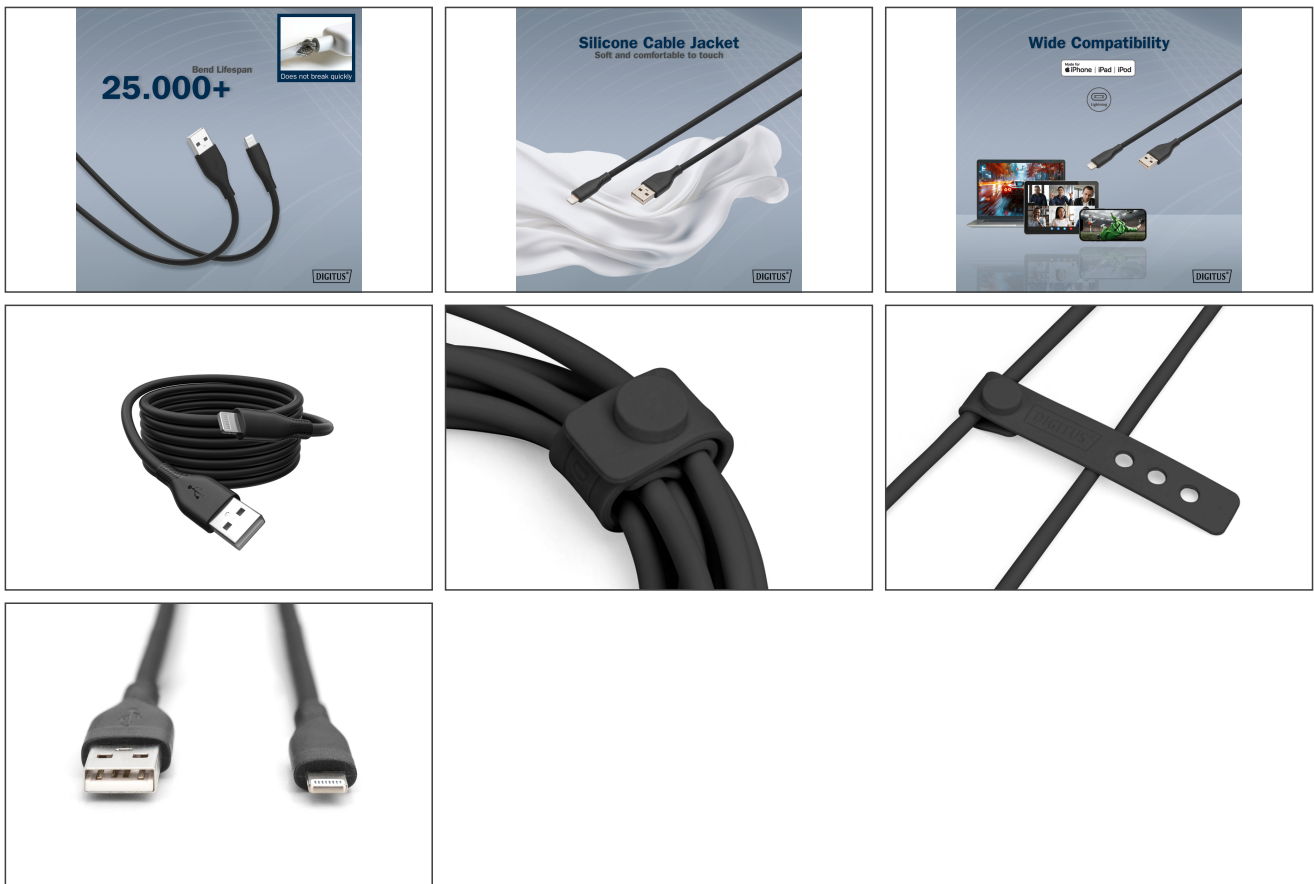
Attributes

- AWG: 22
- Färg kabel: svart
- Kontakt 1: Apple Lightning 8-stifts, kontakt
- Kontakt 2: USB A, kontakt
- Kontaktyta: nickelpläterad
- Ledningsmaterial: CU
- Skydd: Gjutet
- Längd: 0.5 m
- Skärmning: Enkel skärmning

| Logistics | | | | | | |
|------------------------------|--------------|-------------|------------|------------|-------------|-----------------|
| | Number (pcs) | Weight (kg) | Depth (cm) | Width (cm) | Height (cm) | cm ³ |
| Packaging Unit Carton | 250 | 6.38 | 21.00 | 32.00 | 50.00 | 33,600.00 |
| Packaging Unit Inside | 10 | 0.26 | 1.35 | 24.00 | 30.00 | 972.00 |
| Packaging Unit Single | 1 | 0.03 | 0.55 | 21.00 | 11.50 | 131.62 |
| Net single without Packaging | 1 | 0.02 | 0.50 | 12.00 | 10.00 | 0.00 |

More images:





Safety notes

- När du ansluter och kopplar ur kabeln ska du bara ta tag i kontakten och inte dra direkt i kabeln.
- Kablar får inte knäckas skarpt eller böjas i snäva vinklar, eftersom detta kan skada de inre ledningarna och leda till fel.
- Se till att kablarna inte utsätts för dragbelastning, eftersom detta kan skada isoleringen och ledarna inuti kabeln.
- Se till att kablarna inte förläggs på ställen där de lätt kan skadas mekaniskt.
- Kablar bör inte användas i miljöer med extremt höga eller mycket låga temperaturer. Var uppmärksam på produktinformationen om kabelns maximala driftstemperatur
- Kontrollera kablarna regelbundet med avseende på synliga skador som sprickor, knäckningar eller tecken på slitage. Defekta kablar ska bytas ut omedelbart för att undvika fel, kortslutningar eller till och med elektriska stötar.

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