

DIGITUS USB 2.0 - USB - A auf Lightning Spiralkabel

AK-600433-006-S
EAN 4016032482574



USB Typ A zu Lightning Spring Kabel MFI C89 TPU USB 2.0, PD20W Max

Mit dem DIGITUS® USB 2.0 - USB - A auf Lightning Spiralkabel, ist es Ihnen möglich Ihre Geräte mit Lightning-Anschluss aufzuladen. Die Ladeleistung beträgt 20W (5V/3A) Außerdem können Sie Ihre Daten mit dem PC oder Laptop synchronisieren, dabei liegt die Datenübertragungsrate bei 480 Mbps. Durch die flexible Länge und dem Spiralaufbau ist es rundum einsetzbar. Perfekt für das Auto, um das Smartphone aufzuladen oder als Ersatzkabel für den Schreibtisch, da das Kabel überall gut zu verstauen ist.

Flexibles und hochbelastbares Spiralkabel zum Laden und Synchronisieren - 100% MFI-zertifiziert, kompatibel mit allen Lightning-Geräten

- Datenübertragungsrate bis zu 480 Mbps
- Unterstützt die USB PD (Power Delivery) Spezifikation - Ladeleistung von 20W (5V/3A)
- Anschluss 1: Apple Lightning 8-Pin, Stecker
- Anschluss 2: USB A, Stecker
- Farbe Kabel: schwarz
- Haube: vergossen
- Kontaktoberfläche: vernickelt
- Länge: 1 m

Logistische Daten

	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm ³
Karton-VPE	100	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Innen-VPE	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Einzel-VPE	1	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00
Netto einzeln ohne VP	0	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00

Weitere Anwendungsbilder:





AK-600433-006-S
USB 2.0 - USB A to Lightning Spiral Cable, 0,6m

DIGITUS

- 1+1 28pin Cable Length
- 1+1 1pin Braiding Distance
- 100% USB charging
- 100% PD Fast charge function
- 100% Charging power

Lightning USB-A

AK-600433-006-S
USB 2.0 - USB A to Lightning Spiral Cable, 0,6m

DIGITUS

- 1+1 28pin Cable Length
- 1+1 1pin Braiding Distance
- 100% USB charging
- 100% PD Fast charge function
- 100% Charging power

Laptop Smartphone

Model	Charging Power
C48	10W
C89	12W
C94	20W

AK-600433-006-S
USB 2.0 - USB A to Lightning Spiral Cable, 0,6m

DIGITUS

- 1+1 28pin Cable Length
- 1+1 1pin Braiding Distance
- 100% USB charging
- 100% PD Fast charge function
- 100% Charging power

Model	Charging Power
C48	10W
C89	12W
C94	20W