

ednet iPhone® Lightning-USB Daten-/Ladekabel, Metall, farbig

31070
EAN 4054007310705



Apple Lade-/Datenkabel, Apple 8pin - USB A M/M, 1.0m, iP5/6/7, USB 2.0, MFI, gold, bl

Verbinden Sie Ihr iPhone, iPad oder andere Geräte mit Lightning-Anschluss mit einem USB A Port beispielsweise am MacBook, Notebook oder PC. Das Kabel ist für die Datenübertragung und zum Laden der Geräte geeignet. Durch den robusten Kabelmantel erhalten Sie ein wertiges Kabel mit langer Haltbarkeit. Das Kabel verfügt über erhöhte Zug- und Biegefestigkeit, das erhöht die Lebensdauer nachweislich um ein Vielfaches gegenüber herkömmlichen Kabeln.

Nutzen Sie einen USB A Anschluss, zur Datenübertragung oder um Lightning Geräte zu laden - Mit Kabelmantel aus Metall

- Kabelmantel aus Metall zum besseren Schutz und zur Vermeidung von Kabelgewirr

- Anzahl der Biege-Vorgänge: > 30.000x
- Unterstützter Ladestrom: 5 V / 2,4 A
- Datentransferrate: 480 Mbps, Hi-Speed
- Kabelmantel: Metall
- Adern Material: CU
- Anschluss 1: Apple Lightning 8-Pin, Stecker
- Anschluss 2: USB A, Stecker
- AWG: 30
- Farbe Anschlüsse: schwarz
- Farbe Kabel: schwarz
- Haube: Metallisiertes Gehäuse
- Kontaktoberfläche: vergoldet
- Länge: 1 m
- Schirmung: Doppelt geschirmt

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm ³
Karton-VPE	80	7,30	55,00	36,00	29,00	57.420,00
Innen-VPE	20	1,83	26,50	26,00	16,50	11.368,50
Einzel-VPE	2	0,21	2,30	26,50	7,50	457,13
Netto einzeln ohne VP	1	0,03	6,00	6,00	1,00	0,00

Weitere Anwendungsbilder:

