

ROLINE GOLD USB 2.0 Kabel, Typ A ST - Micro B ST (reversibel), 0,8 m, Retail Blister

Artikelnummer 11.88.8827
Hersteller ROLINE
Hersteller-Art.-Nr. 11.02.8827

roline
Designed for Professionals



USB 2.0 Highspeed OTG Kabel in hochwertiger Qualität mit verbesserter Schirmung. Vergoldete Kontakte für Kontaktsicherheit auch bei hohen Steckzyklen. Zum Anschluss von Geräten mit Micro-USB Buchse; wie z.B. Digitalkameras/DSLRs oder Handys/Smartphones.

- ROLINE Gold OTG Kabel mit vergoldeten Kontakten und goldenem Metallsteckergehäuse
- Nylonverstärktes Kabelaussenmaterial für verbesserte Stabilität
- USB Kabel mit einem Typ A und einem reversiblen Micro B Anschluss
- Entspricht dem Standard USB 2.0 (Übertragung bis 480 Mbit/s)

OTG Kabel: bitte überprüfen Sie die Kompatibilität Ihres Gerätes; um die Ladefunktion via USB nutzen zu können, muss sich OTG in Ihrer Android Version abschalten lassen.

ROLINE GOLD - Topqualität ohne Kompromisse!

Kabel in ROLINE GOLD-Qualität verfügen über hochwertige Steckergehäuse und vergoldete Steckkontakte mit bis zu zweifacher Abschirmung für eine bessere Signalqualität auch bei hohen Steckzyklen. Der Nylonmantel in gold/schwarz sorgt für eine bessere Stabilität und verleiht dem Kabel eine außergewöhnliche Optik.

Mit attraktiver Blister-Verpackung für Retailer oder Wiederverkäufer.

USB On-The-Go

USB OTG wurde entwickelt, um Geräte direkt miteinander zu verbinden. Mit USB OTG können z.B. Bilder einer Digitalkamera unmittelbar auf einem direkt angeschlossenen USB-Stick gespeichert werden. Dazu müssen beide Geräte OTG-fähig und mit einem USB-OTG-

Kabel verbunden sein.

Technische Daten

Hersteller	ROLINE
Produktgruppe	Kabel
Produkttyp	Micro USB 2.0 Kabel
Farbe	schwarz / gold
Länge	0.8 m
Übertragungsqualität	USB 2.0 Hi-Speed 480 Mbit/s
Anschlüsse	USB 2.0 Typ A Stecker / USB 2.0 Typ Micro B Stecker
Seite 1 Typ des Anschlusses	USB 2.0 Typ A
Seite 1 Art des Anschlusses	Männlich (Stecker)
Seite 2 Typ des Anschlusses	USB 2.0 Typ Micro B
Seite 2 Art des Anschlusses	Männlich (Stecker)
Anwendungsbereich	extern
Kabelschirmung	geschirmt
Technische Besonderheiten	Micro B Stecker reversibel