

# EFB Elektronik EFB-Elektronik USB-Kabel USB Type B M bis Typ A M 3.0 3 m geformt Schwarz

<b>Artikelnummer</b>	994478180
<b>Gewicht</b>	1kg
<b>Länge</b>	1mm
<b>Breite</b>	1mm
<b>Höhe</b>	1mm



## Produktbeschreibung

EFB Elektronik EFB-Elektronik USB-Kabel USB Type B M bis Typ A M 3.0 3 m geformt Schwarz

Produktbeschreibung:

Dieses schwarze USB-Anschlusskabel der Marke EFB-Elektronik erfüllt die Anforderungen für USB 3.0 SuperSpeed. Damit entfaltet es seine Stärken besonders bei Scannern, Druckern und externen Festplatten. Der USB-Standard ist abwärtskompatibel und funktioniert mit einem breiten Spektrum an Geräten. Mit einer Bandbreite von 5 Gbit/s können auch hochqualitative Medien leicht übertragen werden.

- Kontaktmaterial: vergoldeter Kontakt für eine sichere Übertragungsqualität
- Maximale Übertragungsrate: 5 Gbit/s

Produktbeschreibung

Der Kabelmantel ist aus PVC hergestellt. Die USB-A und USB-B Stecker haben ein Steckergehäuse aus umspritztem PVC, wodurch Beschädigungen vorgebeugt werden.

Technische Details

- Anschluss 1: USB-A Stecker (4-polig)
- Anschluss 2: USB-B Stecker (9-polig)
- Anschlusswinkelung: 180° (gerade)
- Signaltyp: digital
- Kabeldurchmesser: 5,8 mm
- Mantelmaterial: PVC
- Maximale Steckzyklen: 1500
- Marke: EFB-Elektronik

Lieferumfang

- 1 x USB Kabel

Technische Details:

Allgemein

Typ

USB-Kabel

Technologie

Abgeschirmt

Besonderheiten

Geformt, 5 Gbps Datenrate

Länge

3 m

Farbe

Schwarz

Konnektivität

Anschluss

9 pin USB Type B - männlich

Stecker (zweites Ende)

9-poliger USB Typ A - männlich

Verschiedenes

Kennzeichnung

USB 3.0

## Produkteigenschaften

**Farbe** Schwarz

**Farbkategorie** Schwarz

**Produkttyp** USB-Kabel

## Weitere Bilder

