

EFB Elektronik USB 2.0 Kabel Typ-C Stecker Typ-A 3m 3 m

| | |
|----------------------|-----------|
| Artikelnummer | 999499615 |
| Gewicht | 1kg |
| Länge | 1mm |
| Breite | 1mm |
| Höhe | 1mm |



Produktbeschreibung

EFB Elektronik USB 2.0 Kabel Typ-C Stecker Typ-A 3m 3 m

Produktbeschreibung:

Dieses schwarze USB-Anschlusskabel der Marke EFB-Elektronik erfüllt die Anforderungen für USB 2.0 High-Speed. Damit entfaltet es seine Stärken besonders bei USB-Ladegeräten, USB-Netzteilen und Powerbanks. Der USB-Standard ist abwärtskompatibel und für viele Geräte passend. Mit einer Bandbreite von 480 Mbit/s können verschiedene Medien mühelos übertragen werden.

- Kontaktmaterial: vergoldeter Kontakt für eine gleichmäßig hohe Übertragungsqualität
- Maximale Übertragungsrate: 480 Mbit/s

Produktbeschreibung

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

Technische Details

- Anschluss 1: USB Typ-C Stecker (24-polig)
- Anschluss 2: USB-A Stecker (4-polig)
- Anschlusswinkelung: 180° (gerade)
- Signaltyp: digital
- Kabeldurchmesser: 4,2 mm
- Mantelmaterial: PVC
- Mit Knickschutz
- Marke: EFB-Elektronik

Lieferumfang

- 1 x USB Kabel

Technische Details:

Allgemein

Typ

USB Typ-C-Kabel

Bewertete Spannung

5 V

Bewertete Stromstärke

3 A

Besonderheiten

USB-Stromversorgung (15 W)

Länge

3 m
Farbe
Schwarz
Konnektivität
Anschluss
24 pin USB-C - männlich
Stecker (zweites Ende)
4-polig USB Typ A - männlich
Verschiedenes
Kennzeichnung
USB / USB 2.0
Abmessungen & Gewicht (Transport)
Service und Support
1 Jahr Garantie

Weitere Bilder

