

EFB Elektronik EFB-Elektronik - USB-Kabel - 24 pin USB-C (M)

zu USB Typ A (W) - USB 3.2 Gen 2 - 5 V - 900 mA - 5 m - Schwarz

Gruppe	Kabel / Adapter
Hersteller	EFB Elektronik
Hersteller Art. Nr.	EBUSBC-USBA10GE.5
EAN/UPC	4049759272098



Beschreibung

EFB-Elektronik - USB-Kabel - 24 pin USB-C (M) zu USB Typ A (W) - USB 3.2 Gen 2 - 5 V - 900 mA - 5 m - Schwarz

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	EFB-Elektronik - USB Typ-C-Kabel - 24 pin USB-C zu USB Typ A - 5 m
Typ	USB Typ-C-Kabel
Länge	5 m
Anschluss	24 pin USB-C - männlich
Stecker (zweites Ende)	9-poliger USB Typ A - weiblich
Bewertete Spannung	5 V
Bewertete Stromstärke	900 mA
Produktzertifizierungen	USB 3.2 Gen 2
Farbe	Schwarz

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.