

## Datenblatt



### Merkmale

- 5 Gbps Speed: Highspeed-Datenübertragung
- 18 W Power Delivery: Schnellladen mit 2 A möglich.
- Nachhaltig: Über 20 % recyceltes Material und GRS-konforme Fertigung.
- Flexibel: Robuster TPE-Mantel für leichte Verlegung.
- Umweltfreundlich verpackt: Recyclingfähige Verpackung inklusive.



## Beschreibung

Das nachhaltige USB 3.2 Gen2 Kabel aus der Fair Series ist für moderne Daten- und Ladeanwendungen mit erhöhten Nachhaltigkeitsanforderungen ausgelegt. Der robuste und flexible TPE-Mantel enthält über 20 % recycelte Materialien und ermöglicht durch seinen minimalen Biegeradius von 28 mm eine einfache Installation in platzkritischen Umgebungen. Der reine Kupferleiter und vergoldete Stecker unterstützen Datenübertragungsraten bis 5 Gbps sowie eine Stromversorgung von bis zu 18 W bei 2 A. Setzen Sie jetzt auf Nachhaltigkeit in Ihrer IT! - GRS-konforme Materialien mit über 20 % Recyclinganteil - Flexibler TPE-Mantel mit 28 mm Biegeradius - Datenübertragung bis 5 Gbps nach USB 3.2 Gen2 Normen & Zulassungen - GRS konform. Die Produkte sind nur mit einem Papieretikett gekennzeichnet, auf Plastiktüten und Kunststoffkabelbinder wird verzichtet.

## Anschlüsse

Anschluss 1	USB 3.0 A Stecker
Ausrichtung 1	180°
Schirmung 1	geschirmt
Gehäuse 1	Aluminium Kunststoff umspritzt
Gehäusefarbe 1	schwarz
Anschluss 2	USB Typ C Stecker
Ausrichtung 2	180°
Schirmung 2	geschirmt
Gehäuse 2	Aluminium Kunststoff umspritzt
Gehäusefarbe 2	schwarz
Kontaktmaterial	vergoldet
Steckzyklen	5000/10000



## Kabel

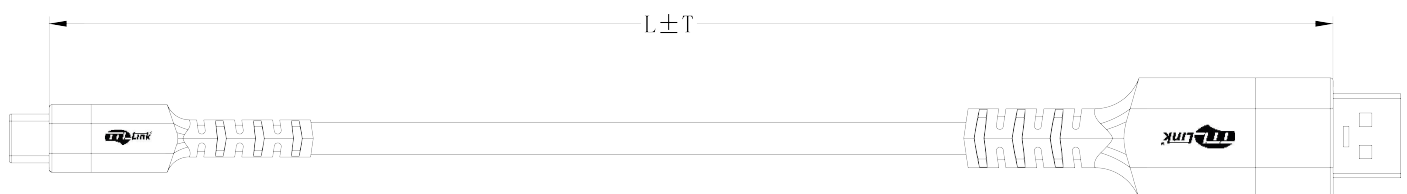
Typ	Rundkabel
Material Innenleiter	Kupfer
Material Außenmantel	TPE
Biegeradius	≥ 28.8mm
Farbe Außenmantel	schwarz

## Signalübertragung

Standard	USB 3.2 Gen2 18W/ 2A
Bandbreite	5 Gbps

## Standards

Zulassung	-
Compliance	RoHS Reach CE
Temperaturbereich	0°C ~ 45°C



Art. Nr.	Länge	Toleranz	Querschnitt	Durchmesser	EAN
4310-3,0M-GRS	3,0 M	+70/-70 mm	30 AWG	4,8 mm	4260424513814

