

## Datenblatt



### Merkmale

- 10 Gbps Speed: Highspeed-Datenübertragung
- 27 W Power Delivery: Schnellladen mit 3 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 10 Gbps sowie eine Stromversorgung von bis zu 27 W bei 3 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 10 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

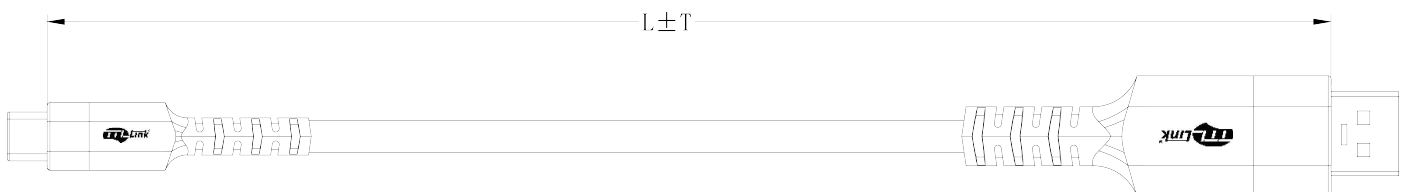
Typ	Rundkabel
Material Innenleiter	Kupfer
Material Außenmantel	TPE
Biegeradius	≥ 28.8mm
Farbe Außenmantel	schwarz

## Signalübertragung

Standard	USB 3.2 Gen2 27W
Bandbreite	10 Gbps

## Standards

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



Art. Nr.	Länge	Toleranz	Querschnitt	Durchmesser	EAN
4310-0,5M-GRS	0,5 M	+20/-20 mm	32 AWG	4,5 mm	4260424513784
4310-1,0M-GRS	1,0 M	+30/-30 mm	32 AWG	4,5 mm	4260424513791
4310-2,0M-GRS	2,0 M	+40/-40 mm	30 AWG	4,8 mm	4260424513807

