



USB-C™-Textilkabel, 60 W, Power Delivery

- Die erste Verzweigung liefert bis zu 60 W und 480 Mbit/s Datentransfer, die zweite Verzweigung 15 W
- Werden beide Verzweigungen gleichzeitig genutzt, liefern diese ebenfalls 15 W
- Keine Kabelknoten und einfach zu transportieren

Anschluss 1: USB-C™-Stecker
 Anschluss 2: 2x USB-C™-Stecker
 Knickschutz: beidseitig
 Außenmantel - Material: Textilgewebe

Verzweigung 1

Max. Spannung: 20 V
 Max. Strom: 3 A
 Max. Leistung: 60 W
 Max. Übertragungsrate: 480 Mbit/s

Verzweigung 2

Max. Spannung: 5 V
 Max. Strom: 3 A
 Max. Leistung: 15 W

USB-C™ Textile Cable, 60 W, Power Delivery

- The first branching provides up to 60 W and 480 Mbit/s of data transfer, while the second branching transfers 15 W of power
- If both branchings are used simultaneously, these also provide 15 W
- no cable nodes and easy to transport

Connection 1: USB-C™-plug
 Connection 2: 2x USB-C™-plug
 Kink protection: on both sides
 Outer sheath - material: textile fabric

Branching 1

Max. voltage: 20 V
 Max. current: 3 A
 Max. power: 60 W
 Max. data transmission rate: 480 Mbit/s

Branching 2

Max. voltage: 5 V
 Max. current: 3 A
 Max. power: 15 W

Änderungen

Datum	Name	gez.:	Datum	Name
		gez.:	31.01.2025	alw
		gepr.:	31.01.2025	alw
		Norm:		
Änderungen vorbehalten / Subject to change				

Bezeichnung	Blatt
DAT USB-C/C+C V2.0	1/1
1,5M Y-Cable TEXTIL SW/SI	von
Zeichnungs-Nr.: 75739	

