



USB 2.0 Hi-Speed Kabel

- passend für viele Peripheriegeräte wie Drucker oder Scanner
- USB 2.0 Kabel zum Synchronisieren und Laden
- Hi-Speed Datenübertragungen bis 480 Mbit/s

Anschlüsse: USB 2.0-Stecker (Typ A),
USB 2.0-Stecker (Typ B)

Kabeltyp: Rundkabel
Material: PVC 45P
Kabel AD: 4 mm
AWG: 30
Innenleiter: AWG 28 x 4C / 7x0,12BC + AL +
32 x 0,1CCS Geflecht

USB 2.0 Hi-Speed cable

- suitable for many peripheral devices such as printers or scanners
- USB 2.0 cable for synching and charging
- Hi-speed data transmission up to 480 Mbit/s

Connectors: USB 2.0 male (type A),
USB 2.0 male (type B)

Cable type: round cable
Material: PVC 45P
Cable OD: 4 mm
AWG: 30
Inner conductor: AWG 28 x 4C / 7x0,12BC + AL +
32 x 0,1CCS braid

Änderungen		Datum	Name	Bezeichnung	Blatt
Datum	Name	gez.:	28.06.2021	USB AB XXX LC HiSpeed 2.0 SCHWARZ XXXm	1/1
		gepr.:	28.06.2021		
		Norm:			
Änderungen vorbehalten / Subject to change				Zeichnungs-Nr.:	von



X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [Audio Cables](#) / [Video Cables](#) / [RCA Cables](#) category:

Click to view products by [Goobay](#) manufacturer:

Other Similar products are found below :

[LF3BLX](#) [30-513](#) [28-511-0](#) [RCA05RCAB](#) [427493000-3](#) [49152A-010-S2](#) [32HR07284X](#) [CAB-LFH-V16A16S0](#) [DB25M02XLRMXLRFY](#)
[LF1BKX](#) [TT746](#) [LF10GNX](#) [427492100-3](#) [LF4BLX](#) [DISPLAYPORT TO VGA CABLE](#) [1700021831-01](#) [427528000-3](#) [TT2PX](#) [SPEAKER](#)
[CABLE L=300mm](#) [1700000898](#) [Speaker cable](#) [594E3412000E](#) [32007-005500-200-RS](#) [BCLBH](#) [COQBG](#) [COJBI](#) [DAEBK](#) [51771](#) [39448](#)
[VAS-A13-B200](#) [VAS-A13-B300](#) [A-CM-COMBO5-03](#) [CU426M](#) [CC-USB2R-AMLM-2M](#) [AK-USB-35](#) [CC-USB2B-CMCM60-1.5M](#) [DS-](#)
[12850](#) [CU423](#) [AK-USB-40](#) [CTIWH](#) [CU4385](#) [CC-USB2B-AMCM-2M-WB2](#) [CU4283](#) [CU463](#) [DU320M](#) [CC-USB2R-AMCM-1M-W](#) [AK-](#)
[AD-67](#) [KABGC22](#) [CU4371](#) [60195](#)