DATENBLATT



USB3.0 Verlängerungskabel A-A, St.-Bu., 3,0m, schwarz, Premium













Beschreibung

Für Datenübertragungsraten bis zu 5 Gbit/s. Leitermaterial: Kupfer. Leiteraufbau: AWG30 / AWG20. Schirmung: Folie + 80% Geflechtschirm. Umspritzte Stecker, PVC Mantel.

50% Geneemberiin. Grisprizze Steeker, 1.10 Plantei.		
Allgemeine Daten		
Mit Abschlusswiderstand	Nein	
Anzahl der Pole Anschluss 2	9	
Verpackungsart	Plastiktüte	
Ausführung	Rundkabel	
Garantie	24 Monate	
Lieferumfang	1 x USB Kabel	
Version	USB 3.0 SuperSpeed	
Div. Längen Kabelset	2 x 1m	
Anzahl der Pole Anschluss 1	9	

General data	
Kabelset	Nein
Anschluss 2 Winkelung	180°

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 16-07-2025 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.







USB3.0 Verlängerungskabel A-A, St.-Bu., 3,0m, schwarz, Premium

Anschluss 1 Winkelung	180°
-----------------------	------

Mechanical characteristics	
Druckfestigkeit (kurz/lang)	1 kg/cm²
Steckerabmessungen Seite 2	18.43mm x 14.5mm x 6.98mm
Zugkraft (kurz/lang)	98,1 N
Steckerabmessungen Seite 1	28.1mm x 12mm x 4.5mm
Knickschutz	Nein
Material Steckergehäuse	PVC molded
Staubschutzkappe	Nein
Kontaktmaterial	vergoldet
Maximale Steckzyklen	1500
Biegeradius (Dynamisch/Statisch)	58 mm

Cable construction

Material Kabelmantel	PVC
Ausführung Anschluss 2	Buchse
Ausführung Anschluss 1	Stecker

Kabelaufbau

Anzahl Schirmung	doppelt
Material Innenleiter	TC
Steckverbindertyp Anschluss 2	USB-A
Steckverbindertyp Anschluss 1	USB-A
Geschirmt	Ja

Kabelmantel

Kabelaufdruck	USB3.0 SUPER SPEED PREMIUM CABLE AWM STYLE 2725
Kabelaululuck	80°C 30V AWG30/AWG20

Umgebungsbedingungen	
Lagertemperatur	-10 - 80
Betriebstemperatur	-10 - 80

Transmission characteristics

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 16-07-2025 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.









USB3.0 Verlängerungskabel A-A, St.-Bu., 3,0m, schwarz, Premium

Rückwärts kompatibel	Ja
HEC (Ethernet Kanal)	Nein
PCle Datenübertragung	Nein
Kompatibel mit	Communication equipment,Audio/video equipment,CT,MRI
VESA zertifiziert	Nein

Übertragungstechnische Eigenschaften		
ARC	Nein	
Bandbreite	5 Gbit/s	
MSA	Nein	
DSC	Nein	
Max. Übertragungsrate	5 Gbit/s	
VRR	Nein	
MST	Nein	
Chip	Nein	
3D	Nein	
HDMI certified	Nein	
Signal-Typ	Digital	
HDMI Power	Nein	
CEC	Nein	
eARC	Nein	

Standards, approvals, certifications	
Halogenfrei	Nein

Verfügbare Varianten					
ArtNr.	Bezeichnung	Farbe	Länge	Durchmesser	AWG
K5237.1	USB3.0 Verlängerungskabel A-A, StBu., 1,0m, schwarz, Premium	schwarz	1,0 m	5,8 mm	20+30AWG
K5237.1,8	USB3.0 Verlängerungskabel A-A, StBu., 1,8m, schwarz, Premium	schwarz	1,8 m	5,8 mm	20+30AWG
K5237.3	USB3.0 Verlängerungskabel A-A, StBu., 3,0m, schwarz, Premium	schwarz	3,0 m	5,8 mm	20+30AWG
K5237.5	USB3.0 Verlängerungskabel A-A, StBu., 5,0m, schwarz, Premium	schwarz	5,0 m	5,8 mm	20+30AWG

Zeichnungen

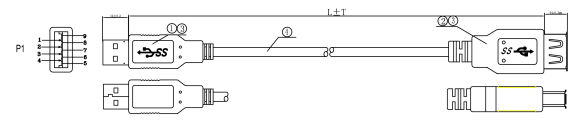




DATENBLATT



USB3.0 Verlängerungskabel A-A, St.-Bu., 3,0m, schwarz, Premium





NOTE:

- 1. PRINTING: AWM 80°C 30V VW-1 YSB3.0 Super Speed Cable
- 2. RoHS compliant. 3. Operating Temperature: -15°C-80°C

4	CABLE	USB 3.0 28AWG (7/0.127TC*1P+E*WAM)*2+ (7/0.127TC*1P)+ (7/0.127TC*2C)+AEB E=0.127TC AL-MG JACKET:PVC/BLACK OD:.5.3±0.2mm	1 Pcs
3	OUTER MOLD	PVC 88A BLACK	2 Pcs
2	CONNECTOR	USB3.0 AF TYPE, The Pin Gold Plating, The Shell Nickel Plating, BLUE INSULATOR	1 Pcs
1		USB3.0 AM TYPE, The Pin Gold Plating, The Shell Nickel Plating, BLUE INSULATOR	
NO.	MAT. NAME	DESCRIPTION	Q' TY

PIN OUT

P1	P2				
1RED	_ 1				
2 WHITE	_ 2				
3 GREEN	_ 3				
4 BLACK	_ 4				
5 YELLOW	→ 5				
6 X BLUE X	J 6				
7 DRAIN DRAIN	7				
8 ORANGE	8				
9 V PURPLE X	J 9				
SHELL BRAID+DRAIN SHELL					

ITEM NO	LENGHT
K5237.1	1000±30mm
K5237.1,8	1800±50mm
K5237.3	3000±70mm
K5237.5	5000±70mm

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 16-07-2025 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.



Striegauer Straße 1

33719 Bielefeld

