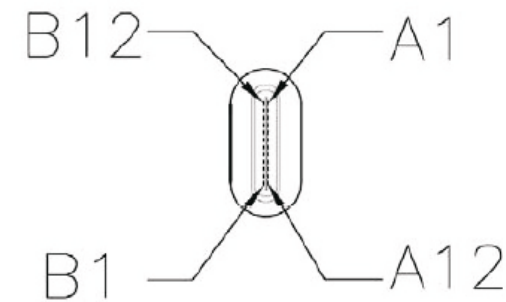
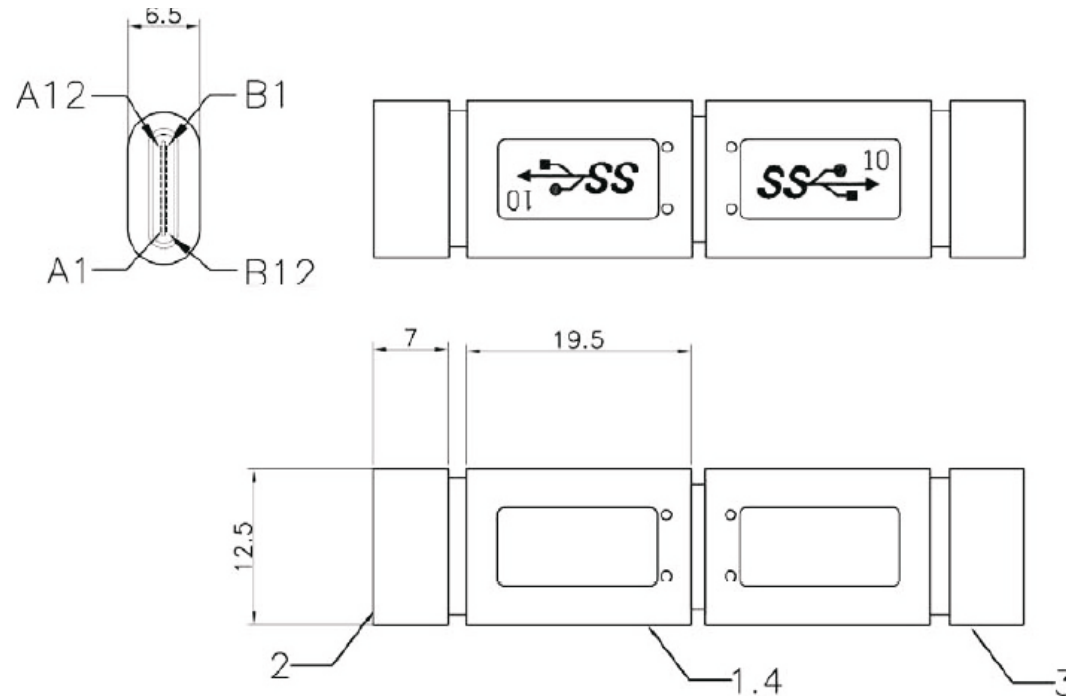


Artikel-Nr.: 10120389

Bez.: USB 3.1 Adapter, USB 3.1C-Kupplung auf USB 3.1C-Kupplung



ELECTRICAL PROPERTIES:

1. 100% OPEN SHORT MIS-WIRE TEST
2. CONTACT RESISTANCE:10Ω
3. INSULATION RESISTANCE:5MΩ
4. HIPOT TEST:DC 300V/10MS

4	55P PVC MOLDING BLUE IN COLOR		
3	ABS SHELL BLACK IN COLOR	2	pcs
2	USB3.1 C TYPE FEMALE SOLDER SHELL PLATED NICKEL CONTACT:15U'	2	pcs
1	INTERNAL WIRES;UL1007 30AWG		
NO.	DESCRIPTION	Q'TY	UNIT

CF	Pin Description	CF	Pin Description
A1,B1,A12,B12	GND	A1,B1,A12,B12	GND
A4,B4,A9,B9	VBUS	A4,B4,A9,B9	VBUS
A5	CC	A5	CC
B5	Vconn	B5	Vconn
A6	Dp1	A6	Dp1
A7	Dn1	A7	Dn1
A2	SSTXp1	B11	SSTXp1
A3	SSRXn1	B10	SSRXn1
B11	SSTXp1	A2	SSTXp1
B10	SSRXn1	A3	SSRXn1
B2	SSTXp2	A11	SSTXp2
B3	SSRXn2	A10	SSRXn2
A11	SSTXp2	B2	SSTXp2
A10	SSRXn2	B3	SSRXn2
A8	SBU1	B8	SBU1
B8	SBU2	A8	SBU2
SHELL	Shield	SHELL	Shield

www.bkl-electronic.de

Die Angaben auf unseren Datenblättern erfolgen nach bestem Wissen. Sie sind nur ein unverbindlicher Hinweis und dienen als Anhaltspunkt für Planungen. Sie befreien den Anwender nicht von eigener Prüfung der von uns gelieferten Produkte auf ihre Eignung für die beabsichtigten Anwendungszwecke. Änderungen behalten wir uns vor, falls neue Erkenntnisse dies erforderlich machen. Ausführungen können variieren. Sollten Sie ein Muster benötigen kontaktieren Sie uns bitte.

BKL-Electronic Kreimendahl GmbH · Märkenstück 14 · 58509 Lüdenscheid
 Tel: +49 (0)2351-3621-0 · Fax: +49 (0)2351-3621-29 · info@bkl-electronic.de

