

**RRJVA\_USB3\_AA633**

29.03.2023

**USB3.0 prise A/prise A (brins de données torsadés)**

**Données Générales**

Référence	RRJVA_USB3_AA633
Description	Connecteur USB 3.0 (câbles à paires torsadées)
Type de connexion	USB 3.0 femelle, en façade : type A / 9 pôles USB 3.0 femelle, côté arrière : type A / 9 pôles
Matériau des contacts	phosphore bronze, doré 0,05 µm
Température de stockage	-25°C ... 80°C
Température de fonctionnement max.	-20°C ... 60°C
Durée de vie mécanique	5000 cycle de branchement
Découpe de montage	22.3mm
Couleur	VA... acier inox
Épaisseur plaque de montage	1,5...5,0 mm
Couple de serrage (écrou de fixation)	max. 0,8 Nm

**Caractéristiques techniques**

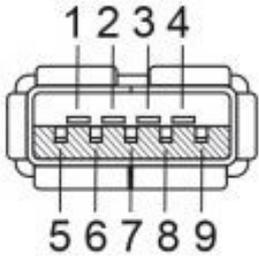
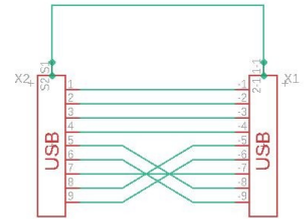
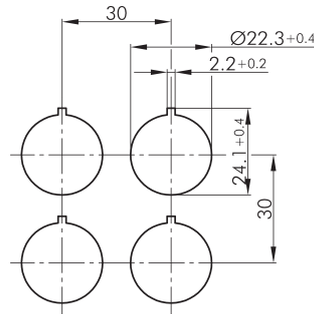
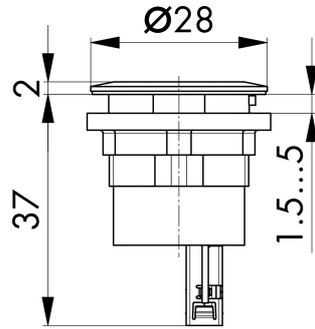
Tension de fonctionnement	max. 30V AC/DC
Résistance de contact	max. 50 mOhm
Courant maximal	PIN 1 & PIN 4: 800 mA Les autres broches : 250 mA

**Remarque**

Attention : affectation des broches Broches 5,8 et 6,9 tournées  
voir exemples de raccordement à la page 2

Prise USB 3.0 en façade Prise USB 3.0 à l'arrière  
 Pin Nom du signal Pin Nom du signal  
 1 VBUS 1 VBUS  
 2 D- 2 D-  
 3 D+ 3 D+  
 4 GND 4 GND  
 5 StdA\_SSRX- 5 StdA\_SSTX-  
 6 StdA\_SSRX+ 6 StdA\_SSTX+ 6 StdA\_SSTX+ 6 StdA\_SSRX  
 7 Drain GND 7 Drain GND  
 8 StdA\_SSTX- 8 StdA\_SSRX-  
 9 StdA\_SSTX+ 9 StdA\_SSRX+ 9 StdA\_SSTX+ 9 StdA\_SSRX  
 Blindage Bindage





Anschlussbeispiele:

