

**RRJ\_USB3\_AA**

29.03.2023

**USB3.0 prise A/prise A**

**Données Générales**

Référence	RRJ_USB3_AA
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	argenté
Épaisseur plaque de montage	1,5...5,0 mm
Couple de serrage (écrou de fixation)	max. 1,5 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
Configuration des broches	1:1

**Remarque**

Affectation des broches

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+  
 7 Drain GND 7 Drain GND  
 8 StdA\_SSTX- 8 StdA\_SSRX-  
 9 StdA\_SSTX+ 9 StdA\_SSRX+  
 Blindage Bindage


