

**USB3.0 prise A/connecteur A (60 cm)**



**Données Générales**

Référence	RRJVA_USB3
Description	Double connecteur USB 3.0 avec câble et 2 connecteurs A
Type de connexion	à l'avant : USB3.0 - Connecteur : type A à l'arrière USB3.0 - câble (Longueur X=600 mm) avec connecteur de type A
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	1,0...7,0 mm
Couple de serrage (écrou de fixation)	max. 0,8 Nm

**Caractéristiques techniques**

Tension de fonctionnement	max. 30V AC/DC
Configuration des broches	1:1

**Remarque**

Connecteur USB3.0 A/Fiche A  
à l'avant : USB3.0 - connecteur de type A  
à l'arrière : USB3.0 - longueur de câble X=60 cm ± 10mm avec fiche de type A

Câble USB : USB-3.0  
Construction du câble :28AWG\*1PAIR+(28AWG\*1PAIR)  
Longueur : sans information, standard 60cm

Broche (connecteur Nom du signal Pin (fiche USB) Remarque (câble))  
1 VBUS 1 AWG24  
2 D- 2 Torsadé et blindé AWG 28  
3 D+ 3  
4 GND 4 AWG24  
5 StdA\_SSRX- 5 Torsadé et blindé AWG 28  
6 StdA\_SSRX+ 6  
7 GND Drain 7  
8 StdA\_SSTX- 8 Torsadé et blindé AWG 28  
9 StdA\_SSTX+ 9  
Blindage Blindage Blindage

Capacité de courant des broches :

PIN 1, PIN 4: 1,8 A  
PIN 2, PIN 3: 0,25 A





