

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



**Données Générales**

Référence	RRJ_USB3_SW
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	noir
Épaisseur plaque de montage	1,0...7,0 mm
Couple de serrage (écrou de fixation)	max. 1,5 Nm

**Caractéristiques techniques**

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

**Remarque**

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

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

Broche (femelle) Nom du signal Broche (mâle 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

Courant admissible des broches de la prise :

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



