

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



Données Générales

Référence	RRJ_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	argenté
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





