

**USB prise de chargement**



**Données Générales**

Référence	RRJVA_USB_A_5V
Description	Connecteur de recharge USB 5V
Homologations	CE, UKCA
Degré de protection	IP65
Type de connexion	à l'arrière: borne à ressort 0,2 - 2,5 mm <sup>2</sup> à l'avant: prise USB type A
Température de stockage	-40°C ... 80°C
Température de fonctionnement max.	-40°C ... 55°C
Durée de vie mécanique	1500 cycles d'embrochage-débrochage

**Caractéristiques techniques**

Découpe de montage	22.3mm
Couleur	acier inox
Tension de fonctionnement	12V DC; 24V DC
Tension de sortie	4,75 - 5,25 V DC
Tension de sortie max	1,5A

**Remarque**

Pour le chargement d'appareils USB dans le domaine industriel ainsi que dans le domaine ferroviaire.

Accessoires : Fiche de raccordement SV\_FKC2,5  
(La fiche de raccordement n'est pas comprise dans la livraison, elle doit être commandée séparément)

Caractéristiques de protection :

- Limitation du courant de sortie
- protection contre les courts-circuits
- Protection contre l'inversion de polarité



