

CARACTERISTIQUES

- Adaptateurs USB doubles montage panneau
- Couleur : noir
- 862-1576 Avec 2 embases à 10 contacts
- 862-1567 Et 830-0074 Ils sont dotés de 2 embases 5 contacts dans différentes dispositions

Connecteur USB de RS Pro, montage sur panneau, prise femelle 2.0 A, enfichable, droit - double port

RS code commande : 862-1567



Les produits homologués par RS vous apportent des pièces de qualité professionnelle dans toutes les catégories de produits. Notre gamme de produits a été testée par des ingénieurs et fournit une qualité comparable aux plus grandes marques sans avoir à payer un prix élevé.

Description du produit

Un ensemble de deux connecteurs USB type A de RS PRO montés dans un seul boîtier d'embase XLR. Ils peuvent remplacer ou être utilisés conjointement à des connecteurs à montage sur panneau XLR dans des interfaces de panneau de brassage audio ou des systèmes informatiques, par exemple. Chaque prise dispose de bornes individuelles pour les connexions par circuit imprimé ou par câble.

Disponible dans cette gamme :

830-0074 - Montage panneau à deux ports, Connecteur USB version 2.0, Prise femelle

862-1567 - Montage panneau à deux ports, Connecteur USB version 2.0, Prise femelle

862-1576 - Montage panneau à deux ports, connecteur USB version 3.0, embase

Caractéristiques

Sexe	Femelle
Type de montage	Montage panneau
Type USB	A
Méthode de terminaison	Enfichable
Version USB	2.0
Orientation du corps	Droit
Couleur	Noir
Nombre de ports	2
Applications	Ordinateurs, tablettes, consoles de jeux, téléviseurs intelligents, lecteurs de DVD et Blu-Ray

Spécifications électriques

Tension nominale	5V
-------------------------	----

Spécifications mécaniques

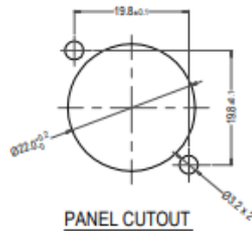
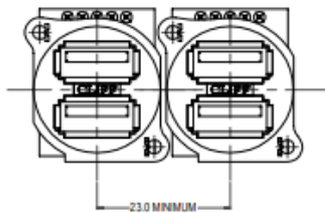
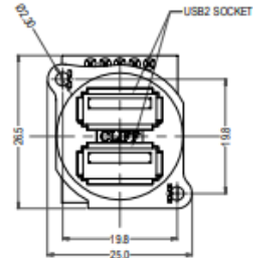
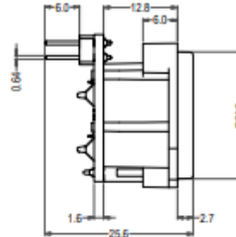
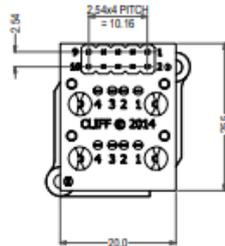
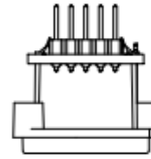
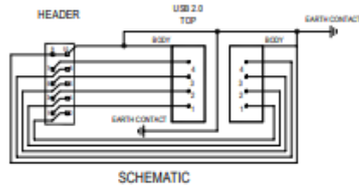
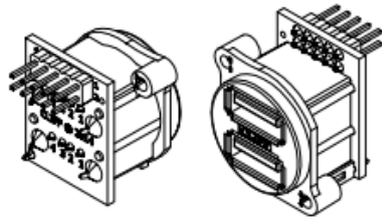
Dimensions	26,5 mm x 25 mm x 25,6 mm
-------------------	---------------------------

Homologations

Conformité/certifications

RoHS





	Pin No.		Header Pin
Top USB	1	Vcc	1
	2	Data -	3
	3	Data +	5
	4	Ground	7
		USB Body	9
Bottom USB	1	Vcc	2
	2	Data -	4
	3	Data +	6
	4	Ground	8
		USB Body	10