

W&amp;T

www.wut.de

## Amplificateur RS232 - isolation galvanique

- connexion à isolation galvanique d'appareils RS232 sur de longues distances
- une tension d'isolation de 1KV empêche l'endommagement des interfaces causé par les différences de potentiel
- format de données quelconque
- taux de baud: 0 à 230.400 Bauds
- isolation: min. 1 KV
- alimentation électrique 12 / 24 V AC/DC
- 2 blocs d'alimentation 11020 (24V DC, 220mA) sont nécessaires pour le kit RS232 Line Driver
- disponibles en option: bloc secteur pour montage profilé et bloc secteur standard 11020, équerre de montage pour fixation murale et profilés 19"
- boîtier profilé support en plastique selon la norme DIN EN 50022-35
- dimensions: (L)22 x (P)105 x (H)75 mm • contenu de la livraison: amplificateur RS232 ou kit amplificateur RS232

Remarque : les produits présentés comme accessoires ne font pas partie de l'amplificateur de signal et ne sont pas compris dans la livraison !

### Accessoire: profilés 19"

- pour le montage des appareils W & T, montés dans un boîtier pour montage profilé, dans des armoires/boîtiers 19"
- longueur: 500 mm

### Accessoire: équerre de montage pour fixation murale

- pour tous les appareils W & T montés dans un boîtier pour montage mural

### Accessoire: bloc d'alimentation 100 - 240V AC, 50-60 Hz

- adapté pour serveur COM von W & T 24 Volt
- température ambiante 0 - 50 degrés
- 1 x fiche mâle Euro et 1 x mâle 2 pins pour borne à vis
- boîtier plastique noir
- dimensions: (L)29 x (P)178 x (H)69 mm



Amplificateur RS232 - isolation galvanique



Accessoire optionnel (non inclus dans la livraison)

Produit	Modèle	Interface	Ports	Transfert	Portée	Numéro de fabricant	Code
Accessoire: Adaptateur secteur						11021	11130226
Accessoire: Equerre de montage pour montage mural						58812	11185029
Amplificateur RS232 - séparation galvanique	RS232	RS232	1		50,0 m	88205	11273002