

W&T

www.wut.de

Convertisseur d'interface RS232 - matière plastique-LWL

- Adaptation du RS232 au boîtier en plastique léger compatible au Sub-D
- Alimentation électrique par les jonctions RS232 d'interfaces connectées de ce fait des câbles supplémentaires ne sont pas nécessaires
- montage facile: le câble LWL plastique sera coupé autant que possible rectangulairement avec un couteau tranchant, et ensuite enfilé dans la connexion brevetée du convertisseur
- Format de données quelconque
- taux baud: 110 - 115.200
- Max. 100 mètres de longueur de transfert
- Lignes de signaux: RxD et TxD
- Alimentation électrique par interface RS232
- Connexion LWL par prise femelle intégrée avec blocage automatique du câble plastique LWL
- Longueur d'onde: 660 nm
- Avec fiches de connexion prêtes
- avec un port Sub-D 9 femelle adaptable au PC ou port Sub-D 25 femelle avec DCE
- contenu de la livraison: convertisseur d'interface RS232 - LWL en plastique
- indication: pas confectionnable avec le câble fibres de verre!



Convertisseur d'interface RS232 - à fibres optiques

Produit	Modèle	Ports	Couleur	Numéro de fabricant	Code
Convertisseur d'interface RS232 - matière plastique LWL	RS232 - fibres optiques	1	noir	81009	11130100