


VS-04-BUA-BUB-F/IP67

Référence: 1653838

<http://eshop.phoenixcontact.de/phoenix/treeViewClick.do?UID=1653838>

Isolant femelle USB, 4 pôles, connecteur femelle USB type A sur connecteur femelle USB type B, pour le système Freenet dans le cadre pour embase, Terminaloutlet IP20, panneau de distribution 19" et interface de service, enfichable dans les deux sens

Caractéristiques commerciales

| | |
|-----------------------------|---|
| GTIN (EAN) |  4 017918 970161 |
| sales group | D531 |
| Unité d'emballage | 1 pcs. |
| Tarif douanier | 85366990 |
| Donnée de page de catalogue | Page 426 (PC-2011) |

Informations sur le produit

Conforme à WEEE/RoHS depuis:
13.09.2007



Notez que les données indiquées ici sont issues du catalogue en ligne. Vous trouverez l'intégralité des informations et des données dans la documentation pour l'utilisateur sous <http://www.download.phoenixcontact.fr> Les conditions générales d'utilisation pour les téléchargements sur Internet sont applicables.

Données techniques

Caractéristiques mécaniques

| | |
|---------------------------------------|------------------|
| Nombre de pôles | 4 |
| Cycles d'enfichage | ≥ 1000 |
| Température ambiante (fonctionnement) | -15 °C ... 65 °C |

Indications concernant les matériaux

| | |
|-------------------------------------|-------------------|
| Classe d'inflammabilité selon UL 94 | V0 |
| Matériau du boîtier | PC |
| Matériau de porte-contacts | thermoplastique |
| Matériau de contact | Alliage de cuivre |
| Matériau de surface du contact | Or sur nickel |
| Indice de protection | IP20 |

Caractéristiques électriques

| | |
|--|--------------------------|
| Tension de référence (III/3) | 30 V |
| Courant de référence | 1 A |
| Résistance d'isolement | $\geq 1 \text{ G}\Omega$ |
| Propriétés de transmission (catégorie) | USB 2.0 |

Accessoires

| Article | Désignation | Description |
|---------|-------------|---|
| 1653744 | VS-A-F-IP67 | Cadre de montage, IP67, pour système Freenet, pour découpe de montage ronde, avec joint, sans vis de fixation, coloris : gris |

Généralités

Schémas

Dessin schématique

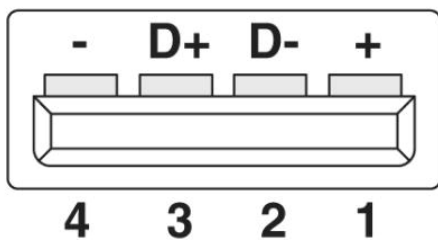


Schéma des pôles, connecteur femelle USB, type A

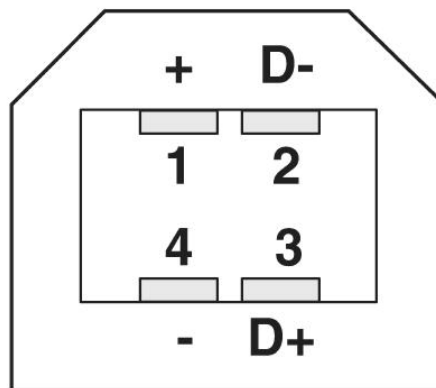


Schéma des pôles, connecteur femelle USB, type B

Adresse

PHOENIX CONTACT SAS
52 Boulevard de Beaubourg Emerainville
F-77436 Marne La Vallée Cedex 2, France
Tél : +33/16017-9898
Télécopie : +33/16017-3797
<http://www.phoenixcontact.com/fr>



© 2011 Phoenix Contact
Sous réserve de modifications techniques