

Index des produits Connecteurs, interconnexions > Blocs de jonction > Fil-à-carte > Würth Elektronik 691214110002 691214110002 Consultez la fiche technique pour obtenir les spécifications exactes de ce produit. Numéro de produit DigiKey 6 732-2747-ND Fabricant Würth Elektronik 6 Numéro de produit du fabricant 6 691214110002 Description TERM BLK 2POS SIDE ENT 3.5MM PCB 6 Délai d'approvisionnement standard du fabricant 14 semaines Référence client Description détaillée 6 2 Borniers - Fil à carte Horizontal avec carte 0,138po (3,50mm) Trou traversant Fiche technique Fiche technique Modèles EDA/CAO 691214110002 Modèles

| Ajouter à la liste | |
|--------------------|--|
| | |
| | |
| PRIX UNITAIRE | PRIX TOTAL |
| Fr. 0.78000 | Fr. 0.78 |
| Fr. 0.70100 | Fr. 7.0 |
| Fr. 0.60520 | Fr. 30.2 |
| Fr. 0.54200 | Fr. 54.21 |
| Fr. 0.51086 | Fr. 255.4 |
| Fr. 0.47882 | Fr. 670.3 |
| | PRIX UNITAIRE Fr. 0.78000 Fr. 0.70100 Fr. 0.60520 Fr. 0.54200 Fr. 0.51086 |

Attributs du produit

| Connecteurs, interconnexions Blocs de jonction Fil-à-carte Würth Elektronik WR-TBL Series 2141 En vrac ③ Actif | |
|--|---|
| WR-TBL Series 2141 En vrac ③ Actif 1 | |
| En vrac ③ Actif 1 | |
| Actif | |
| 1 | |
| | |
| | |
| 2 | |
| 0,138po (3,50mm) | |
| Horizontal avec carte | |
| 10 A | |
| 300 V | |
| 16-24AWG | |
| Trou traversant | |
| Vis - Pince cage à soulèvement | |
| Traversant, verrouillage (latéral) | |
| Vert | |
| -40°C ~ 105°C | |
| polyamide (PA66), nylon 6/6 | |
| Laiton étamé | |
| Laiton | |
| Acier galvanisé | |
| 0,2Nm (1,7 lb-po) | |
| M2 | |
| | Horizontal avec carte 10 A 300 V 16-24AWG Trou traversant Vis - Pince cage à soulèvement Traversant, verrouillage (latéral) Vert -40°C ~ 105°C polyamide (PA66), nylon 6/6 Laiton étamé Laiton Acier galvanisé 0,2Nm (1,7 lb-po) |

Documents et supports

| TYPE DE RESSOURCES | LIEN |
|--|---|
| Fichier vidéo | @askLorandt explains: Design your EMC-Filter @askLorandt explains: Starting the Energy Harvesting Solution to Go WEbinar Powered by Digi-Key: Terminal Blocks |
| Informations environnementales | RoHS Cert |
| Produit phare | WR-TBL Terminal Blocks |
| Modèles CAD | 691214110002 Modèles |
| Avis de modification de produit - Conception/spécification | Mult Devs Datasheet Correction 30/Oct/2023 |
| Avis de modification de produit - Autre | Mult Devices Label 22/Dec/2021 |
| Fiche technique HTML | 6912141100xx Drawing |
| Modèles EDA | 691214110002 Modèles |
| Dessins 3D | 691214110002.pdf |
| Schémas de produits | 6912141100xx Drawing |

Classifications environnementales et d'exportation

| ATTRIBUT | DESCRIPTION | |
|--|-------------------|--|
| Statut RoHS | Conforme à RoHS 3 | |
| Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL) | Non applicable | |
| Statut REACH | REACH - Concerné | |
| ECCN | EAR99 | |
| HTSUS | 8536.90.4000 | |

Ressources supplémentaires

| ATTRIBUT | DESCRIPTION |
|--------------------------|-----------------------|
| Autres noms | -732-2747 732-2747 |
| Conditionnement standard | 1'400 ③ |

2 Articles





Les composants suivants peuvent vous intéresser voir 20

