

Connecteur M12 droit borne à vis max. 0,75 mm², 5 pôles
codage A 4 A max.



| Caractéristiques techniques générales | | |
|---|-----------------|---|
| courant permanent admissible par broche max. | A | 4 |
| tension d'emploi max. | V | 60 |
| tension de tenue aux chocs valeur assignée | kV | 0,8 |
| Caractéristiques mécaniques | | |
| type de connectique | | bornes à vis |
| type de connecteur | | Crayon |
| nombre de pôles | | 5 |
| section de câble raccordable pour conducteurs souples max. | mm ² | 0,75 |
| diamètre de l'ouverture de passage | mm | 4 ... 6 |
| matériau | | |
| <ul style="list-style-type: none"> • du connecteur enfichable • du boîtier | | Polyamide Zinc moulé sous pression nickelé |
| profondeur | mm | 20 |
| hauteur | mm | 60 |
| largeur | mm | 20 |
| durée de vie mécanique (cycles d'enfichage) | | 100 |
| version du verrouillage de connecteur | | Filetage M12x1 |
| Conditions ambiantes | | |
| température ambiante | | |
| <ul style="list-style-type: none"> • à l'entreposage • en service | °C | -40 ... +85 |
| | °C | -40 ... +85 |
| degré de protection IP | | IP67 |
| résistance aux sollicitations chimiques | | |
| <ul style="list-style-type: none"> • à l'huile minérale • à l'eau • à la graisse | | conditionnel, à tester en fonction de l'application conditionnel, à tester en fonction de l'application conditionnel, à tester en fonction de l'application |
| degré de pollution | | 3 |
| Certificats/ homologations | | |
| certificat d'aptitude | | |
| <ul style="list-style-type: none"> • homologation CSA • conformité RoHS • homologation UL • CCC • homologation IEC • homologation cUL • C-Tick | | Non Oui Non Non Oui Oui Non |
| Autres informations | | |

Information- and Downloadcenter (Catalogues, Brochures,...)

<https://www.siemens.com/ic10>

Industry Mall (système de commande en ligne)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/fr/fr/Catalog/product?mlfb=3RK1902-4BA00-5AA0>

Générateur CAx en ligne

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAxorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RK1902-4BA00-5AA0>

Service&Support (manuels, certificats, caractéristiques, questions fréquentes FAQ, etc.)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/ps/3RK1902-4BA00-5AA0>

Banque de données images (photos des produits, schémas cotés 2D, modèles 3D, schémas des connexions, macros EPLAN, ...)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RK1902-4BA00-5AA0&lang=en

dernière modification :

23/12/2020 