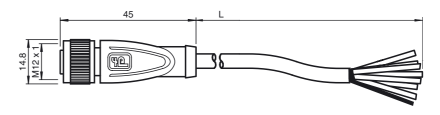


Dimensions



c**FU**°us

Marque de commande

V19-G-BK20M-PVC-U/ABG-Y279555

Connecteur, M12, à 8 broches, blindé, câble PVC

Caractéristiques

- · Composant UL Recognized
- Ecrou moleté approprié pour le montage de l'outil
- Insensibilité aux vibrations grâce à l'encliquetage mécanique
- Blindage posé sur l'écrou chapeau

Accessoires

MH V1-SCREWDRIVER

Tournevis dynamométrique (0,6 Nm)

MH V1-BIT M12

Capuchon enfichable M12

MH V1-Holder

fra.xm

279555

Date d'édition: 2019-01-15

Date de publication: 2019-01-15 13:56

Support universel modulaire pour connecteurs M12

V1-MARKING-RING-BLUE

Anneau de marquage pour fiche M12

V1-MARKING-RING-GREEN

Anneau de marquage pour fiche M12

V1-MARKING-RING-ORANGE

Anneau de marquage pour fiche M12

V1-MARKING-RING-RED

Anneau de marquage pour fiche M12

V1-MARKING-RING-WHITE

Anneau de marquage pour fiche M12

V1-MARKING-RING-YELLOW

Anneau de marquage pour fiche M12

Caractéristiques techniques

Caractéristiques générales

nombre de pôles 8 + blindage Raccordement 1 Connecteur femelle Forme constructive 1 droit Filetage 1 M12 Extrémité de câble libre Raccordement 2 E231213 numéro de fichier UL

Caractéristiques électriques

max 30 V CC U_B Tension d'emploi Courant d'emploi max. 2 A résistance de continuité $< 5 \,\mathrm{m}\Omega$

Conditions environnantes

-40 ... 90 °C (-40 ... 194 °F) Température ambiante Câble, fixe: -40 ... 80 °C (-40 ... 176 °F) Câble, mobile: -20 ... 80 °C (-4 ... 176 °F)

Degré de pollution

Caractéristiques mécaniques

éléments de contact Douilles de contact à ressort 0.8 mm diamètre de broche Degré de protection IP67 Matérial

CuSn / Au contacts surface de contact TPU. noir Pojanée Câble PVC

écrou chapeau zinc moulé sous pression

isolation de fil

Câble câblage fin, flexible

Diamètre d'enveloppe Ø 6,2 mm

rayon de courbure > 15 x diamètre de la ligne, mobile > 6 x diamètre de la ligne, fixe

Couleur noir Nombre de composants 8 Section des fils 0,25 mm²

Conception du conducteur 14 x 0,15 mm Ø Blindage Tressage Couverture à 85 %

Longueur 20 m

inflammabilité

support de contacts 94 HB Boîtier 94 V-2

Remarque Manchon d'étiquetage pour le câble non inclus ; avec impression « Fabriqué en UE

Agréments et certificats

cURus AWM 20549 AWM I/II A/B 80 °C 300 V FT2 (câble) Agrément UL

Raccordement électrique



