

**CODE ARTICLE**: 14141051

Fils et câbles > Industrie > Contrôle commande raccordement > Gaine PVC - Commande > H05 VV5-F HAR

DÉSIGNATION ARTICLE: <u>H05 VV5-F 5G1 C100 GENRE CNOMO</u>

### **PHOTOS ET SCHÉMAS**







## CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

Code article	14141051
EAN 13	8032877029213
Âme	cuivre nu souple, classe 5
Isolation	PVC
Gaine externe	PVC spécial résistant aux huiles, gris RAL 7001
Tension de service Uo/U	300 / 500 V AC
Tension d'essai	2000 V AC pendant 5 mn
Résistance d'isolement min. à +20°C	> 100 M?.km
Plage de température	de - 5°C à + 70°C

# CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

## **APPLICATIONS**

Equipement des machines outils, chaînes de production et de montage, convoyeurs, nécessitant une bonne résistance aux huiles de coupe.

## **INSTALLATION**

En locaux secs et humides pour pose fixe ou mobile.

Ne convient pas pour une pose à l'extérieur sans protection au rayonnement solaire.

## INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

La gaine de notre câble répond aux recommandations CNOMO E03.40.150.N.

Résistance accrue aux huiles de coupe.

#### **NORME**

NF C 32-206 / HD 21.13 S1.



CODE ARTICLE: 14141051

## CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

Température max. + 70°C admissible à l'âme

Température de court-circuit

+ 150°C

Rayon de courbure mobile : 20 x ø

fixe: 6 x ø

Traction statique 15 N/mm<sup>2</sup> de section cuivre

Traction dynamique 25 N/mm<sup>2</sup> de section cuivre

Repérage conducteurs conducteurs noirs numérotés + vert/jaune

Marquage

H05 VV5-F

Section

1 mm<sup>2</sup>

Section complète

5 G 1 mm<sup>2</sup>

ø gaine externe ap 9,8 mm

prox. (2)

Intensité en régime 14,5 A

permanent air libr

e 30°c (1)

Conditionnement C100

(1)

(\*)

(1) Intensités maximales (Iz) valables pour : câble posé seul sur tablettes perforées, corbeaux, échelles à câbles, fixés par des colliers et espacés de la paroi, à l'abri du soleil, à température ambiante de 30°C. Si les conditions sont différentes, il conviendra d'appliquer des facteurs de correction selon NF C 15-100.

(\*) Valeurs données à titre indicatif et variables selon fabrication.

Poids article

170 Kg/Km

Poids cuivre

46 kg/km

### **TÉLÉCHARGEMENT**



**PAGE CATALOGUE (0.66 MO)** 





**VISUELS (0.508 MO)** 



## CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

#### **NORMES**

NF C 32-206 / HD 21.13 S1 IEC 60228 / VDE 0295

Non propagation de la flamme : IEC 60332.1 / VDE 0472-804 /

NF C 32-070 2.1 catégorie C2.

RoHS: directive européenne 2011/65/UE.

#### **ROHS**

1

Photographies non contractuelles

Mise à jour le 29/03/2025

www.sermes.fr - Tél. + 33 (0)3 88 40 72 00 - E-mail : cables@sermes.fr