FICHE TECHNIQUE



CODE ARTICLE: 11413272

Fils et câbles > Bâtiment et Tertiaire > Installations domestiques > Câbles PVC > H05 VV-F

DÉSIGNATION ARTICLE: <u>H05 VV-F 3G1 GRIS C50</u>

PHOTOS ET SCHÉMAS



CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

Code article	11413272
EAN 13	8033315714623
Couleur	gris
Âme	cuivre nu souple, classe 5
Isolation	PVC
Gaine externe	PVC blanc, noir ou gris
Tension de service Uo/U	300 / 500 V AC
Tension d'essai	2000 V AC pendant 5 mn
Plage de température	de - 5°C à + 60°C

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

APPLICATIONS

Alimentation d'appareils domestiques, machines de bureau, etc.

INSTALLATION

Conditions d'installations fixes ou semi-mobiles en locaux selon NF C 15-100.

Pour effort mécanique moyen.

NORME

NF C 32-201.

NORMES

NF C 32-201 : conducteurs et câbles isolés au polychlorure de vinyle, de tension assignée au plus égale à 450 / 750V.

CENELEC HD 21.5 et IEC 60228.

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.

Règlementation des Produits de Construction 305/2011.

Euroclasse selon RPC : Eca.



ROHS

1



CODE ARTICLE: 11413272

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

Température max. en régime permanent :

admissible à l'âme + 60°C

en régime de court-circuit :

+ 150°C

Rayon de courbure fixe: 6 x ø

15 N/mm² de section cuivre Traction statique

Repérage conducteurs couleurs selon HD 308 S2

USE HAR H05 VV-F Marquage

1 mm²

Section

Section complète

3 G 1 mm²

ø gaine externe ap 7 mm prox. (2)

Intensité en régime 17 A

permanent air libr

e 30°c (1)

Chute de tension $\cos. ? = 0.8$

37,4 V/A/km

Conditionnement

C50

(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.

(*)

(*) Câble non harmonisé

Poids article

76 Kg/Km

Poids cuivre

27,6 kg/km

TÉLÉCHARGEMENT

PAGE CATALOGUE (0.49 MO) DÉCLARATION DE PERFORMANCE

Photographies non contractuelles

VISUEL (0.079 MO)

Mise à jour le 29/03/2025

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

2/2