

CR1-C1 2X2,5 T500

Code article : 12313225

Prix indisponible

Pour accéder aux prix de tous nos produits, vous devez disposer d'un compte e-shop SERMES. [Connectez-vous.](#)

[Page catalogue](#)

[Visuels .ZIP](#)



2 autres visuels pour cet article disponibles en annexe p.3/3



Données techniques

| | |
|---------------------------------------|---|
| Âme : | cuivre nu ● massif classe 1 : sections $\leq 6 \text{ mm}^2$ ● câblé classe 2 : sections $\geq 10 \text{ mm}^2$ |
| Isolation : | élastomère silicone type EI2 selon EN 50363 |
| Gaine externe : | polyoléfine sans halogène, orange |
| Tension de service U_0/U : | 300 / 500 V AC |
| Tension d'essai : | 2000 V AC pendant 5 mn |
| Plage de température : | de - 30°C à + 90°C |
| Température max. admissible à l'âme : | en régime permanent : + 90°C en régime de court-circuit : + 250°C |
| Rayon de courbure : | fixe : $6 \times \varnothing$ |
| Traction statique : | 15 N/mm ² de section cuivre |
| Traction dynamique : | 50 N/mm ² de section cuivre |

Repérage conducteurs : couleurs selon HD 308 S2
à partir de 7 conducteurs, noirs numérotés + 1 v/j

Marquage : NF USE CR1-C1 NF C 32-310

Section (mm²) : 2,5

Section complète (mm²) : 2 x 2,5

∅ gaine externe approx. (2) (mm) : 8,5

Intensité en régime permanent air libre 30°C
(1) (A) : 36

Chute de tension cos. $\phi = 0,8$ (V/A/km) : 15

(1) : (1) Intensités maximales (Iz) valables pour :
- 3 câbles unipolaires posés en trèfle dans un système triphasé
- câble à 3, 4 et 5 conducteurs, utilisé dans un système triphasé
- câble 2x ou 3G, utilisé dans un circuit monophasé
- pose seule sur chemin de câble à l'air libre à 30°C.
Si les conditions d'installation sont différentes, par exemple ; groupement de plusieurs câbles, pose en caniveau ou pose enterrée sous fourreau, etc, il conviendra d'appliquer des facteurs de correction selon NF C 15-100.

Dimensions et poids

Poids article (Kg/Km) : 135

Poids cuivre (kg/km) : 46

Conditionnement

Conditionnement : T500

Mini de vente (TGL) : 500

Normes et directives

| | |
|-----------------|---|
| Normes : | NF C 32-310 : conducteurs et câbles dits résistants au feu (catégorie CR1), de tension assignée Uo/U 300 / 500V. Comportement au feu : Résistant au feu : NF C 32-070 CR1, EN 50200, IEC 60331-21. Non propagation de l'incendie et de la flamme : NF C 32-070 C1 et C2, IEC 60332-1-1 et 2 / IEC 60332-3-24C. Sans halogène : IEC 60754-1 / EN 50267-2-1. Corrosivité des gaz d'incendie : IEC 60754-2 / EN 50267-2-2. Densité de fumée : IEC 61034 / EN 50268-2. RoHS : directive européenne 2011/65/UE. |
|-----------------|---|

| | |
|---------------|-----|
| RoHS : | Oui |
|---------------|-----|

| | |
|----------------------|-----|
| Conforme CE : | Oui |
|----------------------|-----|

