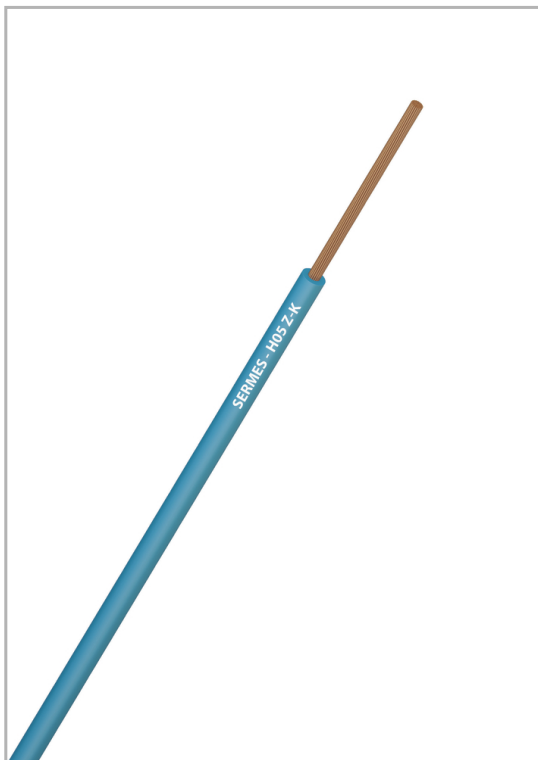


Fils et câbles > Bâtiment et Tertiaire > Installations de sécurité > Divers > H05 Z-K

DÉSIGNATION ARTICLE : [H05 Z-K 1 BLANC C100](#)

PHOTOS ET SCHÉMAS



CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

Code article	11362181
Couleur	blanc
Âme	cuivre nu souple, classe 5
Isolation	élastomère sans halogène
Tension de service U ₀ /U	300 / 500 V AC
Tension d'essai	2000 V AC pendant 5 mn
Plage de température	de - 40°C à + 80°C
Température max. admissible à l'âme	en régime permanent : + 90°C en régime de court-circuit : + 250°C
Rayon de courbure	fixe : 4 x ø

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

APPLICATIONS

Filerie souple sans halogène pour armoires et tableaux électriques.

Câblage des circuits domestiques et industriels.

CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

Traction statique	15 N/mm² de section cuivre
Couleurs disponibles en homologation HAR	vert/jaune, noir, bleu, brun, gris, orange, rose, rouge, bleu clair RAL 5015, bleu foncé RAL 5010, violet, blanc
Marquage	USE HAR H05 Z-K
Remarques	La classe de température du fil H05 Z-K passe de 70°C à 90°C par rapport à un fil standard H05 V-K. Pour les équipements soumis à une température de service supérieure à 30°C, l'isolant utilisé assure une plus grande longévité. L'absence d'halogène limite la production de gaz corrosifs destructeurs de l'ensemble des composants sensibles et réduit l'opacité des fumées lors de la combustion.
Variante	V2-K sur demande
Section	1 mm²
Section complète	1 mm²
∅ extérieur approx.	2,9 mm
Intensité en régime permanent air libre e 30°C (1)	10 A
Conditionnement	C100
(1)	(1) Intensités maximales (Iz) valables pour : - 3 conducteurs posés dans un seul conduit en montage apparent. Si les conditions sont différentes, il conviendra d'appliquer des facteurs de correction selon NF C 15-100.
Poids article	15 Kg/Km
Poids cuivre	9,2 kg/km

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES
INSTALLATION

Câblage des installations où les conditions de sécurité imposent l'emploi de fils sans halogène :

- armoires et tableaux électriques
- installations industrielles
- équipements de tunnels ferroviaires et routiers
- salles informatiques et équipements sensibles
- aéroports, gares, zones portuaires
- équipements de navires
- établissements recevant du public (ERP et IGH).

La pose se fait sous moulures et plinthes, conduits souples, goulottes fermées, gaines et caniveaux non inondables.

NORME

GENELEC HD 22.9.S2 / A1.

NORMES

CENELEC HD 22.9.S2 / A1

Non propagateur de la flamme : EN 50265-2-1 / IEC 60332-1.

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

1

TÉLÉCHARGEMENT

↓ [PAGE CATALOGUE \(0.45 MO\)](#) 

↓ [VISUEL \(0.077 MO\)](#) 