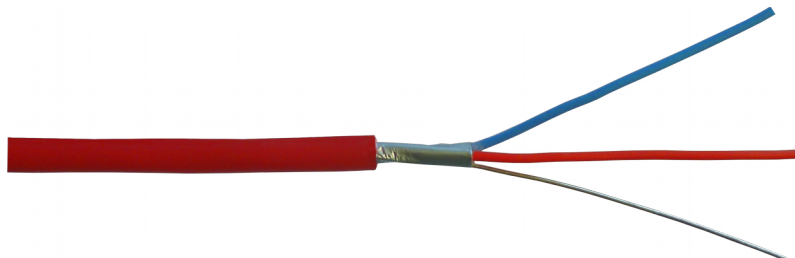


Câble de connexion CC 15



Caractéristiques

- ◆ Câble d'alarme incendie JE-H((St)H...Bd FE180 E30-E90
- ◆ Sans halogènes avec comportement amélioré en cas de feu
- ◆ Pour une tension d'alimentation maximale de 225 V AC
- ◆ La demande de maintien de fonction E30-E90* selon la norme DIN 4102-12 garantit une tension de service de max. 110 V AC, *le maintien de fonction est dépendant du système de fixation

Généralités

- ◆ Temp.de fonctionnement: -30 °C ... +70 °C (installation fixe)
-5 °C ... +50 °C (lors de l'installation)
- ◆ Diamètre du câble: 5,5 mm
- ◆ Conducteur en cuivre: Cu nu, 0,8 mm Ø, VDE 0815
- ◆ Nombre de conducteurs: 2 avec fil de continuité
- ◆ Isolation: Résistant au feu, réticulé, composé spécial en Keram de haute performance, EN 50290-2-26
- ◆ Couleur des conducteurs: Selon norme VDE 0815
- ◆ Écran: Bande laminée d'Al avec fil de décharge en cuivre étamé, 0,8 mm Ø
- ◆ Gaine extérieure: Non propagateur de la flamme, composé de polyoléfine selon normes VDE 0819 part 107, EN 50290-2-27 et VDE 0250-214 «HM 2», FRNC/L50H
- ◆ Ruban séparateur: Feuille plastique PEPT
- ◆ Couleur de la gaine: Rouge
- ◆ Poids: 40 kg / km
- ◆ Rayon de courbure: ≥ 45 mm (lors de l'installation)
≥ 15 mm (installation fixe)

Propriétés électriques

- ◆ Résistance d'isolement: Min. 100 MΩ x km
- ◆ Résistance de boucle: Max. 76,2 Ω / km
- ◆ Capacité de service: Max. 120 nF / km, à 800 Hz, asymétrique
- ◆ Couplage capacitif: Max. 200 pF / 100 m, à 800 Hz
- ◆ Tension nominale: Max. 225 V
- ◆ Tension d'essai: 500 V, 50 Hz, conducteur/conducteur
2000 V, 50 Hz, conducteur/écran

Testé selon

- ◆ LS0H: IEC 60754-1 / -2, EN 50267-2-1 / -2-2, VDE 0482-267-2-1 / -2-2, AREI-RGIE Art. 104-SA
- ◆ Auto-extinguible: IEC 60332-1 / -2, EN 60332-1-2, VDE 0482-332-1-2, AREI-RGIE Art. 104-F1
- ◆ Non propagateur de l'incendie: IEC 60332-3-22 / -24 Cat. A/C, EN 60332-3-22 / -24 Cat. A/C, VDE 0482-332-3-22 / -24 Cat. A/C, AREI-RGIE Art. 104-F2
- ◆ Densité de la fumée: IEC 61034-1 / -2, EN 61034-1 / -2, VDE 0482-1034-1 / -2, AREI-RGIE Art. 104-SD
- ◆ Maintien de l'isolation: IEC 60331-11 / -21 (180 minutes), VDE 0472 part 814 (FE180), IEC 60331-2, EN 50200, VDE 0482-200, AREI-RGIE Art. 104-FR1
- ◆ Maintien de fonction: DIN 4102 part12, NBN 713-020, AREI-RGIE Art. 104-FR2

Information de commande

◆ **Câble de connexion CC 15**

N° d'article: **Z00345**

Livraison

- ◆ Les longueurs commandées sont livrées en couronne dans un carton ou sur une bobine ou un touret non-consigné sur une palette.

LISTEC GmbH
Am Sandberg 34
D - 84424 Isen
Allemagne

Tel.: +49 (0) 8083 5385-0
Fax.: +49 (0) 8083 5385-20
e-mail: info@listec-gmbh.de
www.listec-gmbh.de

Une entreprise du Groupe Securitas Suisse

Sous réserve de modifications techniques!