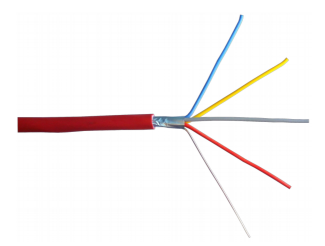


Câble de connexion CC 20



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:

Conducteur en cuivre: Cu nu, 0,8 mm Ø, VDE 0815

Nombre de conducteurs: 4 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

Non propagateur de la flamme, composé de polyoléfine selon normes VDE 0819 part 107, EN Gaine extérieure:

50290-2-27 et VDE 0250-214 «HM 2», FRNC/L50H

Ruban séparateur: Feuille plastique PEPT

Couleur de la gaine: Rouge Poids: 56 kg / km

Rayon de courbure: ≥ 45 mm (lors de l'installation) ≥ 15 mm (installation fixe)

Propriétés électriques

Min. 100 M Ω x km Résistance d'isolement: Résistance de boucle: Max. 76.2 Ω / km

Capacité de service: Max. 120 nF / km, à 800 Hz, asymétrique

Max. 200 pF / 100 m, à 800 Hz Couplage capacitif:

Max. 225 V Tension nominale:

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	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,
	l'incendie:	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 20 N° d'article: Z00341

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!