



Cavi di comunicazione per sistemi di allarme ALHF-C

APPLICAZIONE

Installazione in posa fissa per la connessione di tutti gli apparati dell'impianto di anti-intrusione, è consentita l'installazione in coesistenza con cavi di categoria 1 grazie alla conformità alla norma UNEL 36762.

Per la reazione al fuoco è stata raggiunta la classificazione Cca utilizzando compound LSZH (privo di alogeni) ad alta performance a bassissima emissione di fumi e gas tossici.

codice	sezione nominale	Øe +/- 0.2 mm	formazione rame		resistenza conduttore Ohm/Km	materiale guaina	euroclasse CPR
2SALHF-C	2x0.22	3.20	7x0.17		108	LSZH-BIANCO	Cca - sta. d0, a1
4SALHF-C	4x0.22	3.62	7x0.17		108	LSZH-BIANCO	Cca - sta. d0, a1
6SALHF-C	6x0.22	4.10	7x0.17		108	LSZH-BIANCO	Cca - sta. d0, a1
8SALHF-C	8x0.22	4.65	7x0.17		108	LSZH-BIANCO	Cca - sta. d0, a1
10SALHF-C	10x0.22	5.20	7x0.17		108	LSZH-BIANCO	Cca - sta. d0, a1
12SALHF-C	12x0.22	5.36	7x0.17		108	LSZH-BIANCO	Cca - sta. d0, a1
2B2ALHF-C	2x0.50 + 2x0.22	4.15	16x0.17	7x0.17	48 / 108	LSZH-BIANCO	Cca - sta. d0, a1
2B4ALHF-C	2x0.50 + 4x0.22	4.65	16x0.17	7x0.17	48 / 108	LSZH-BIANCO	Cca - sta. d0, a1
2B6ALHF-C	2x0.50 + 6x0.22	4.86	16x0.17	7x0.17	48 / 108	LSZH-BIANCO	Cca - sta. d0, a1
2B8ALHF-C	2x0.50 + 8x0.22	5.60	16x0.17	7x0.17	48 / 108	LSZH-BIANCO	Cca - sta. d0, a1
2B10ALHF-C	2x0.50 + 10x0.22	5.78	16x0.17	7x0.17	48 / 108	LSZH-BIANCO	Cca - sta. d0, a1
2B12ALHF-C	2x0.50 + 12x0.22	6.49	16x0.17	7x0.17	48 / 108	LSZH-BIANCO	Cca - sta. d0, a1
2K2ALHF-C	2x0.75 + 2x0.22	4.35	24x0.17	7x0.17	32 / 108	LSZH-BIANCO	Cca - sta. d0, a1
2K4ALHF-C	2x0.75 + 4x0.22	5.10	24x0.17	7x0.17	32 / 108	LSZH-BIANCO	Cca - sta. d0, a1
2K6ALHF-C	2x0.75 + 6x0.22	5.69	24x0.17	7x0.17	32 / 108	LSZH-BIANCO	Cca - sta. d0, a1
2K8ALHF-C	2x0.75 + 8x0.22	6.40	24x0.17	7x0.17	32 / 108	LSZH-BIANCO	Cca - sta. d0, a1
2K10ALHF-C	2x0.75 + 10x0.22	6.61	24x0.17	7x0.17	32 / 108	LSZH-BIANCO	Cca - sta. d0, a1
2K12ALHF-C	2x0.75 + 12x0.22	6.93	24x0.17	7x0.17	32 / 108	LSZH-BIANCO	Cca - sta. d0, a1

IMBALLO



100/200 mt.

500 mt.

NORMATIVE

- > Regolamento CPR
- > Isolanti e Guaine
- > Non propagazione della fiamma
- > Non propagazione dell'incendio
- > Bassa emissione di fumi e gas
- > Coesistenza cavi cat. 1
- > Direttiva Europea

EN 50575:2014

CEI EN 50363

IEC 60332, 1, 2

IEC 60332-3-25

EN 50267-2-3

UNEL 36762

Rhos 2011/65/EU



C4-Uo 400 V



-10° / +80°



10 x d

