



GUIDA PRATICA

Cavi flessibile sChermati antifiamma per antifurto

DAL 1969 Marchio registrato n. 00663069

CAVO SCHERMATO ANTIFURTO SM-CS6





SM-CS6 Cavo schermato flessibile GR2 antifiamma 6X0,22 mm². Sistema twistato, con nastro poliestere, schermo in alluminio 9/12 micron applicato secondo le norme CEI 20-22. CEI 20-22 II (IEC 60332-3) Filo di drenaggio rame rosso 7 capillari. Speciale per impianti d'allarme. Isolamento 2000 V. 50 Hz. Dimensioni Ø 3,5 mm. Fornito in matasse da 100 metri, confezionato a macchina, protetto da busta trasparente plastica. Peso matassa 1,6 Kg.

Le vigenti normative 46/90 e successive modifiche, impongono l'installazione di componenti elettrici da parte di personale qualificato in possesso dei requisiti.

DICHIARAZIONE DEL COSTRUTTORE PER LA CONFORMITÀ



La SM-CS6: dichiara il produttore che risponde alle attuali normative europee; allo scopo di assicurare la sicurezza delle persone. Rispondendo a tutti i massimi criteri di sicurezza ed affidabilità



Utilizzate sempre materiali originali: Al termine della vita dell'apparato, assicuratevi che lo smantellamento sia eseguito da personale qualificato.

Securvera di Orsini Carlo ifa

SM-CS6 310310

CARATTERISTICHE TECNICHE SM-CS6

Cavo composito per impianti di allarme Conduttori Interni rame rosso flessibile

Ogni conduttore da 0,22 è composto

Conduttori Twistati a coppie Tensione di prova (test)

Resistenza elettrica max a 20°

Guaina resistenza min. isolamento a 20°

Spessore guaina

Temperatura di esercizio Curvatura raggio minimo

Guaina esterna tubolare

Copertura schermo

Nastro accoppiato

Filo di drenaggio rame rosso

Guaina PVC bianca Ø 3,2 mm² 6 X Ø 0,22 mm² 7 fili Ø 0,19 R/B

7 fili Ø 0,19 in guaina colorata univoca avvolti in nastro poliestere trasparente

2000 V. 50 Hz 1 Minuto

40 Ω/Km

200 M Ω /Km tensione Massima 750 V.

0,5 mm.

- 10° C. + 80° C.

12 X Ø

LSZH di tipo M1

100 %

Alluminio Poliestere

7 Capillari

Guaina semicompressa in PVC non propagante l'incendio a norma CEI 20-22 II (IEC 60332-3) Bassa emissione gas tossici CEI 20-37 (IEC 60754; IEC 61034; BSEN 50267; BSEN 50268) Si aggiorna la produzione alle norme vigenti.

Fornito in Matasse da 100 metri, meccanicamente confezionato protetto con busta plastica termosaldata Peso Matassa 1,6 Kg. Circa.

N.B. La Securvera al fine di migliorare il sistema, si riserva il diritto di apportare qualsiasi modifica, di aggiornamento ed adeguamento alle vigenti normative, senza alcun preavviso; si esclude qualsiasi pretesa di adeguamento da effettuare sui prodotti di serie precedenti. Qualora fosse possibile apportare le migliorie queste verranno eseguite dietro compenso stabilito a preventivo; comunque la Securvera attraverso gli abituali fornitori, potrà sostituire i prodotti superati o danneggiati in rottamazione. La Securvera declina ogni responsabilità per eventuali anomalie o guasti al sistema, agli accessori o all'impianto elettrico dovuti ad una scorretta installazione, nonché all'utilizzo di componenti dalle caratteristiche tecniche errate, Questo cavo deve essere utilizzato per impianti di allarme, per fotocellule di automazioni, comunque, e costruito per essere utilizzato a basse tensioni, con il carico corrispondente al suo diametro. Attenersi allo schema di questa guida pratica. Qualsiasi arbitraria modifica, oltre a causare danni irreparabili, fa decadere ogni effetto di garanzia. I nostri prodotti sono garantiti a vita contro i difetti di fabbrica, eccetto i materiali soggetti a logoramento d'uso come batterie che hanno la garanzia di 24 mesi dalla data di acquisto. per la regolamentazione esatta attenersi al certificato di garanzia che accompagna il prodotto.