

SIC C NH

Cavi per sistemi di allarme antintrusione e antirapina

NORME DI RIFERIMENTO: CEI 46-76, CEI UNEL 36762, EN 50575

BETA CAVI - SIC 36 C NH

Cavi schermati per sistemi di allarme intrusione con Guaina in Duraflam LSZH in classe Cca s1b,d1,a1

modello	P/N	formazione mmq	numero conduttori	installazione		resistenza DC Ohm/km	diametro esterno mm	materiale e colore guaina esterna	CPR classif. reazione al fuoco	imballo
				int.	est.					
SIC 2 C NH	R03C030001	2x0,22+T+S	2	•	•	95	3,70	LSZH verde	Cca s1b,d1,a1	SF100 SF200 WR500
SIC 4 C NH	R03C030002	4x0,22+T+S	4	•	•	95	4,20	LSZH verde	Cca s1b,d1,a1	SF100 SF200 WR500
SIC 6 C NH	R03C030003	6x0,22+T+S	6	•	•	95	4,90	LSZH verde	Cca s1b,d1,a1	SF100 SF200 WR500
SIC 8 C NH	R03C030004	8x0,22+T+S	8	•	•	95	5,30	LSZH verde	Cca s1b,d1,a1	SF100 SF200 WR500
SIC 10 C NH	R03C030005	10x0,22+T+S	10	•	•	95	6,00	LSZH verde	Cca s1b,d1,a1	SF100 SF200 WR500
SIC 12 C NH	R03C030006	12x0,22+T+S	12	•	•	95	6,20	LSZH verde	Cca s1b,d1,a1	SF100 SF200 WR500
SIC 14 C NH	R03C030007	14x0,22+T+S	14	•	•	95	6,50	LSZH verde	Cca s1b,d1,a1	SF100 SF200 WR500
SIC 20 C NH	R03C030008	20x0,22+T+S	20	•	•	95	7,60	LSZH verde	Cca s1b,d1,a1	SF100 SF200 WR500
SIC 22 C NH	R03C030009	2x0,50+2x0,22+T+S	4	•	•	43,5/95	4,80	LSZH verde	Cca s1b,d1,a1	SF100 SF200 WR500
SIC 24 C NH	R03C030010	2x0,50+4x0,22+T+S	6	•	•	43,5/95	5,40	LSZH verde	Cca s1b,d1,a1	SF100 SF200 WR500
SIC 26 C NH	R03C030011	2x0,50+6x0,22+T+S	8	•	•	43,5/95	5,70	LSZH verde	Cca s1b,d1,a1	SF100 SF200 WR500
SIC 28 C NH	R03C030012	2x0,50+8x0,22+T+S	10	•	•	43,5/95	6,40	LSZH verde	Cca s1b,d1,a1	SF100 SF200 WR500
SIC 210 C NH	R03C030013	2x0,50+10x0,22+T+S	12	•	•	43,5/95	6,60	LSZH verde	Cca s1b,d1,a1	SF100 SF200 WR500
SIC 212 C NH	R03C030014	2x0,50+12x0,22+T+S	14	•	•	43,5/95	6,80	LSZH verde	Cca s1b,d1,a1	SF100 SF200 WR500
SIC 214 C NH	R03C030015	2x0,50+14x0,22+T+S	16	•	•	43,5/95	7,20	LSZH verde	Cca s1b,d1,a1	SF100 SF200 WR500
SIC 220 C NH	R03C030016	2x0,50+20x0,22+T+S	22	•	•	29/95	7,90	LSZH verde	Cca s1b,d1,a1	SF100 SF200 WR500
SIC 32 C NH	R03C030017	2x0,75+2x0,22+T+S	4	•	•	29/95	5,20	LSZH verde	Cca s1b,d1,a1	SF100 SF200 WR500
SIC 34 C NH	R03C030018	2x0,75+4x0,22+T+S	6	•	•	29/95	5,70	LSZH verde	Cca s1b,d1,a1	SF100 SF200 WR500
SIC 36 C NH	R03C030019	2x0,75+6x0,22+T+S	8	•	•	29/95	6,00	LSZH verde	Cca s1b,d1,a1	SF100 SF200 WR500
SIC 38 C NH	R03C030020	2x0,75+8x0,22+T+S	10	•	•	29/95	6,70	LSZH verde	Cca s1b,d1,a1	SF100 SF200 WR500
SIC 310 C NH	R03C030021	2x0,75+10x0,22+T+S	12	•	•	29/95	6,80	LSZH verde	Cca s1b,d1,a1	SF100 SF200 WR500

Cavo per sistemi di CAT. 0

Idonei alla posa in coesistenza con cavi per sistemi di categoria I (es: 230V, 400V)

Idonei alla posa in esterno

Guaina esterna in Duraflam LSZH verde

Colore isolamenti interni: vedi tabella colori cavi SIC