



popis výrobku: na inštaláciu rozvodov malého a nízkeho napätia
 jedna strana veka je súčasťou tela lišty, druhá sa jednoducho zaklapáva a je vybavená dvojitém zámkom zvyšujúcim tuhosť lišty a zaisťujúcim pevnejšiu fixáciu veka
 určená na montáž na stenu alebo na strop
 dá sa montovať do priestorov s nebezpečím výbuchu horľavých plynov a pár - nebezpečná zóna 2
 dá sa montovať do priestorov s nebezpečím výbuchu prachu - nebezpečná zóna 22
 biele lišty nie sú živnou pôdou pre baktérie*, otestované v SZÚ podľa normy ČSN EN ISO 846:2019
 pre konfiguráciu _ P2-lepiaca páska na zadnej strane je pre ľahšie upevnenie lišty pred konečným spojením na podkladový materiál

materiál: PVC - bezolovnaté
samozhášavosť: áno, do 30 s
teplotná odolnosť: -5 - +60 °C
skúška žeravým drôtom: 850 °C
odolnosť proti nárazom: 1 J
stupeň krytia: IP40
trieda reakcie na oheň podkladového materiálu: A1-F
vnútorná plocha: 120 mm²
rozteč dierovania dna: 200 ±20 mm, Ø 4,5 mm
tolerancia dĺžky: ±10 mm
hmotnosť: 0,07 kg/m
spĺňa požiadavky: ČSN EN 50085-1 ed.2:06+A1:14, ČSN EN 50085-2-1:07+A1:12
skladovanie: ČSN 64 0090



využitie prierezu kanálu (60%):	orientačný priemer káblov (mm)	6	7	8
	množstvo vložených káblov	1	1	1

chemická odolnosť: ÁNO: amoniak 25%, destilovaná voda, etanol 50%, hydroxid sodný 60%, kyselina fluorovodíková 40%, kyselina ostová 5%, kyselina sírová 96%, medicínálny olej, metanol, olivový olej, petrolej, peroxid vodíka 20%, transformátorový olej, uhličitan sodný
 NIE: acetón, benzén, chlórované uhľovodíky, tetrachlórhlík

číslo položky	dĺžka	farba	balenie	balenie - popis	poznámka
LZK 15X12_HD	2 m	biela RAL 9003	96 m	kartón	-
LZK 15X12_P2	2 m	biela RAL 9003	96 m	kartón	samolepiaca páska
8809_HB		biela RAL 9003	10 / 900 ks	fólia / kartón	kryt prechodkový (určený na prechod do lištovej krabice LK 80x28...)
8824/40_HB		biela RAL 9003	10 / 480 ks	fólia / kartón	kryt odbočný prechodový (na prechod na podlahovú lištu LP 80x25)

*Zoznám baktérií, ktoré boli testované:

ESCHERICHIA COLI, STAPHYLOCOCCUS AUREUS, KLEBSIEL/A PNEUMONIAE, PSEUDOMONAS AERUGINOSA, ENTEROCOCCUS FAECALIS, BACILLUS SUBTILIS, SALMONELLA ENTERICA, LEGIONELLA PNEUMOPHILA, CANDIDA ALBICANS