



popis výrobku: pro instalaci rozvodů malého a nízkého napětí
 jedna strana víka je součástí těla lišty, druhá se jednoduše zaklapává a je opatřena dvojitým zámek zvyšujícím tuhost lišty a zajišťujícím pevnější fixaci víka
 určena pro montáž na stěnu nebo na strop
 lze montovat do prostoru s nebezpečím výbuchu hořlavých plynů a par - nebezpečná zóna 2
 lze montovat do prostoru s nebezpečím výbuchu prachu - nebezpečná zóna 22
 bílé lišty nejsou živným prostředím pro bakterie *, zkoušeno ve SZÚ podle normy ČSN EN ISO 846:2019 u konfigurace _P2 - lepicí páska na zadní straně sloužící ke snadnějšímu přidržení lišty před finálním upevněním k podkladovému materiálu

materiál: PVC - bezolovnaté
samozhášivost: ano, do 30 s
teplotní odolnost: -5 - +60 °C
zkouška žhavou smyčkou: 850 °C
odolnost proti nárazům: 1 J
stupeň krytí: IP40
třída reakce na oheň podkladového materiálu: A1-F
vnitřní plocha: 120 mm²
rozteč děrování dna: 200 ±20 mm, Ø 4,5 mm
tolerance délky: ±10 mm
hmotnost: 0,07 kg/m
splňuje požadavky: ČSN EN 50085-1 ed.2:06+A1:14, ČSN EN 50085-2-1:07+A1:12
skladování: ČSN 64 0090



využití průřezu kanálu (60%):	orientační průměr kabelu (mm)	6	7	8
	množství vložených kabelů	1	1	1

chemická odolnost:
 ANO: amoniak 25%, destilovaná voda, etanol 50%, hydroxid sodný 60%, kyselina fluorovodíková 40%, kyselina octová 5%, kyselina sírová 96%, medicínální olej, metanol, olivový olej, petrolej, peroxid vodíku 20%, transformátorový olej, uhlíčan sodný
 NE: aceton, benzen, chlorované uhlovodíky, tetrachloruhlík

číslo položky	délka	barva	balení	balení - popis	poznámka
LZK 15X12_HD	2 m	bilá RAL 9003	96 m	karton	-
LZK 15X12_P2	2 m	bilá RAL 9003	96 m	karton	samolepící páska
8809_HB		bilá RAL 9003	10 / 900 ks	folie / karton	kryt průchodkový (určený pro přechod do lištové krabice LK 80X28...)
8824/40_HB		bilá RAL 9003	10 / 480 ks	folie / karton	kryt odbočný přechodový (pro přechod na podlahovou lištu LP 80X25)

*Seznam bakterií, které byly odzkoušeny:

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