



**popis výrobku:** pro instalaci rozvodů malého a nízkého napětí  
 z požárního hlediska se bezhalogenové lišty používají v prostorách s důrazem na bezpečnost lidí a majetku např.: veřejné budovy, nemocnice, školy, divadla, letištní haly, nákupní centra  
 klasický tvar  
 určena pro montáž na stěnu nebo na strop  
 dvojitý zámek víka zvyšuje tuhost lišty a zajišťuje pevnější fixaci víka  
 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

**materiál:** PC ABS (bezolovnatý)  
**bezhalogenový:** ano  
**samozhášivost:** ano, do 30 s  
**teplotní odolnost:** -25 - +90 °C  
**zkouška žhavou smýčkou:** 850 °C  
**odolnost proti nárazům:** 0,5 J  
**stupeň krytí:** IP40  
**třída reakce na oheň podkladového materiálu:** A1-F  
**vnitřní plocha:** 140 mm<sup>2</sup>  
**rozteč děrování dna:** 200 ±20 mm  
**tolerance délky:** ±10 mm  
**hmotnost:** 0,08 kg/m  
**mechanická ochrana dle ČSN EN 50102:** IK06  
**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
	množství vložených kabelů	2	1

číslo položky	délka	barva	balení	balení - popis	poznámka
<b>LHD 20X10HF_HD</b>	2 m	bílá RAL 9003	60 m	karton	-
<b>8921HF_HB</b>		bílá RAL 9003	10 / 1600 ks	folie / karton	kryt koncový
<b>8922HF_HB</b>		bílá RAL 9003	10 / 1750 ks	folie / karton	kryt spojovací
<b>8923HF_HB</b>		bílá RAL 9003	10 / 720 ks	folie / karton	kryt ohybový
<b>8924HF_HB</b>		bílá RAL 9003	10 / 440 ks	folie / karton	kryt odbočný
<b>8925HF_HB</b>		bílá RAL 9003	10 / 500 ks	folie / karton	roh vnitřní
<b>8926HF_HB</b>		bílá RAL 9003	10 / 600 ks	folie / karton	roh vnější

\*Seznam bakterií, které byly odzkoušeny:

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