



popis výrobku: na inštaláciu rozvodov malého a nízkeho napätia
 z požiarného hľadiska sa bezhalogénové lišty používajú v priestoroch s dôrazom na bezpečnosť ľudí a majetku napr.:
 verejné budovy, nemocnice, školy, divadlá, letiskové haly, nákupné centrá...
 klasický tvar
 určená na montáž na stenu alebo na strop
 dvojitý zámok zvyšuje tuhosť lišty a zaisťuje pevnejšiu fixáciu veka
 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

materiál: PC ABS - bezolovnaté

bezhalogénové: áno

samozhášavosť: áno, do 30 s

teplotná odolnosť: -25 - +90 °C

skúška žeravým drôtom: 850 °C

odolnosť proti nárazom: 0,5 J

stupeň krytia: IP40

trieda reakcie na oheň podkladového materiálu: A1-F

vnútorná plocha: 560 mm²

rozteč dierovania dna: 200 ±20 mm

tolerancia dĺžky: ±10 mm

hmotnosť: 0,19 kg/m

mechanická ochrana podľa ČSN EN 50102: IK06

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	8,5	9	9,5	10	11	12	13	14	15
	množstvo vložených káblov	6	5	3	3	2	2	2	2	1	1	1	1

číslo položky	dĺžka	farba	balenie	balenie - popis	poznámka
LHD 40X20HF_HD	2 m	biela RAL 9003	12 m	kartón	-
8631HF_HB		biela RAL 9003	10 / 680 ks	fólia / kartón	kryt koncový
8632HF_HB		biela RAL 9003	10 / 540 ks	fólia / kartón	kryt spojovací
8633HF_HB		biela RAL 9003	10 / 420 ks	fólia / kartón	kryt ohybový
8634HF_HB		biela RAL 9003	10 / 390 ks	fólia / kartón	kryt odbočný
8635HF_HB		biela RAL 9003	10 / 380 ks	fólia / kartón	roh vnútorný
8636HF_HB		biela RAL 9003	10 / 420 ks	fólia / kartón	roh vonkajší
8639HF_HB		biela RAL 9003	10 / 1080 ks	fólia / kartón	kryt priechodkový (určený na prechod od lištovej krabice LK 80x28...HF)

*Zoznám baktérií, ktoré boli testované:

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