



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
 dvojité 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: 260 mm²

rozteč dierovania dna: 200 ±20 mm

tolerancia dĺžky: ±10 mm

hmotnosť: 0,12 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
množstvo vložených káblov	3	3	2	2	1	1

číslo položky	dĺžka	farba	balenie	balenie - popis	poznámka
LHD 20X20HF_HD	2 m	biela RAL 9003	24 m	kartón	-
8621HF_HB		biela RAL 9003	10 / 2600 ks	fólia / kartón	kryt koncový
8622HF_HB		biela RAL 9003	10 / 2000 ks	fólia / kartón	kryt spojovací
8623HF_HB		biela RAL 9003	10 / 1000 ks	fólia / kartón	kryt ohybový
8624HF_HB		biela RAL 9003	10 / 500 ks	fólia / kartón	kryt odbočný
8625HF_HB		biela RAL 9003	10 / 840 ks	fólia / kartón	roh vnútorný
8626HF_HB		biela RAL 9003	10 / 800 ks	fólia / kartón	roh vonkajší
8629HF_HB		biela RAL 9003	10 / 1440 ks	fólia / kartón	kryt prechodkový (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