



popis výrobku: pro instalaci rozvodů malého a nízkého napětí
 elegantní tvar
 určena pro montáž na stěnu
 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
 není určena pro montáž na podlahu, není určena k zátěži šlapáním
 bílé lišty nejsou živným prostředím pro bakterie *, zkoušeno ve SZÚ podle normy ČSN EN ISO 846:2019

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: 500 mm²
 rozteč děrování dna: 200 ±20 mm
 tolerance délky: ±10 mm
 hmotnost: 0,24 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	8,5	9	9,5	10	11	12	13	14
	množství vložených kabelů	8	6	5	4	3	3	2	2	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, uhlíčitán sodný
 NE: aceton, benzen, chlorované uhlovodíky, tetrachloruhlík

příslušenství: přístrojový nosič PNE 40 2Z_HB

číslo položky	délka	barva	balení	balení - popis	poznámka
LE 40_HD	2 m	bílá RAL 9003	24 m	karton	-
8751_HB		bílá RAL 9003	2 / 10 / 900 ks	folie / folie / karton	kryt koncový
8752_HB		bílá RAL 9003	2 / 910 ks	folie / karton	kryt spojovací
8753_HB		bílá RAL 9003	2 / 400 ks	folie / karton	kryt ohybový
8754_HB		bílá RAL 9003	2 / 10 / 240 ks	folie / folie / karton	kryt odbočný
8755_HB		bílá RAL 9003	2 / 10 / 270 ks	folie / folie / karton	roh vnitřní
8756_HB		bílá RAL 9003	2 / 10 / 290 ks	folie / folie / karton	roh vnější
8757_HB		bílá RAL 9003	2 / 530 ks	folie / karton	kryt průchodkový (určený pro přechod do lištové krabice LK 80X28...)

*Seznam bakterií, které byly odzkoušeny:

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