



popis výrobku: pro instalaci rozvodů malého a nízkého napětí
 určen pro uložení silových a sdělovacích obvodů, zabezpečovacího vedení a dalších rozvodů
 dvě víka pro instalaci běžných i modulárních typů přístrojů
 možnost vložení přístrojové krabice a následné montáže běžných typů přístrojů
 montáž modulárních zařízení QUADRO bez dalšího příslušenství
 z požárního hlediska se bezhalogenové kanály používají v prostorách s důrazem na bezpečnost lidí a majetku např.:
 veřejné budovy, nemocnice, školy, divadla, letištní haly, nákupní centra ...
 bílé lišty nejsou živným prostředím pro bakterie *, zkoušeno ve SZÚ podle normy ČSN EN ISO 846:2019

materiál: PC ABS - bezolovnaté
samozhášivost: ano, do 30 s
teplotní odolnost: -25 - +90 °C
zkouška žhavou smýčkou: 850 °C
odolnost proti nárazům: 1 J
stupeň krytí: IP40
třída reakce na oheň podkladového materiálu: A1-F
vnitřní plocha: 2500 + 4200 mm²
rozteč děrování dna: 200 ±20 mm
tolerance délky: ±10 mm
hmotnost: 1320 g/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	15	16
	množství vložených kabelů	93	74	60	55	48	42	37	34	30	22	20	15	12

příslušenství: přístrojová krabice KP 80 PK HF_HB, KP PK HF_HB
 příčka PEKE 60HF_HD

číslo položky	délka	barva	balení	balení - popis	poznámka
PK 170X65 D HF_HD	2 m	bílá RAL 9003	6 m	karton	-
8231HF_HB		bílá RAL 9003	2 / 110 ks	folie / karton	kryt koncový
8232HF_HB		bílá RAL 9003	2 / 72 ks	folie / karton	kryt spojovací
8233HF_HB		bílá RAL 9003	2 / 26 ks	folie / karton	kryt ohybový
8234HF_HB		bílá RAL 9003	2 / 28 ks	folie / karton	kryt odbočný
8235HF_HB		bílá RAL 9003	2 / 20 ks	folie / karton	roh vnitřní
8236HF_HB		bílá RAL 9003	2 / 36 ks	folie / karton	roh vnější
8237HF_HB		bílá RAL 9003	2 / 140 ks	folie / karton	průchodkový

*Seznam bakterií, které byly odzkoušeny:

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