



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

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: 2500 + 4200 mm²

rozteč děrování dna: 200 ±20 mm

tolerance délky: ±10 mm

hmotnost: 1560 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

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: přístrojová krabice KP 80 PK_HB, KP PK_HB
příčky PEKE 60_-C; PKS 70/60_XX; PEP 60_HD; PEP 60/K_S
stínící kanály SK 40X20_S, SK 40X33_S (pouze při použití KP PK_HB)

číslo položky	délka	barva	balení	balení - popis	poznámka
PK 170X65 D_HD	2 m	bílá RAL 9003	6 m	karton	-
8231_HB		bílá RAL 9003	2 / 10 / 240 ks	folie / folie / karton	kryt koncový
8232_HB		bílá RAL 9003	2 / 10 / 140 ks	folie / folie / karton	kryt spojovací
8233_HB		bílá RAL 9003	2 / 26 ks	folie / karton	kryt ohybový
8234_HB		bílá RAL 9003	2 / 10 / 50 ks	folie / folie / karton	kryt odbočný
8235_HB		bílá RAL 9003	2 / 20 ks	folie / karton	roh vnitřní
8236_HB		bílá RAL 9003	2 / 36 ks	folie / karton	roh vnější
8237_HB		bílá RAL 9003	2 / 10 / 140 ks	folie / folie / karton	průchodkový