



descripción del producto:

destinado a la instalación a la distribución de baja tensión para la instalación de dispositivos modulares de 45 x 45 o 22,5 x 45 mm KOPOS recomienda instalar instrumentos de ABB, Legrand, PEHA, Schneider Electric y Simon connect el número máximo de instrumentos modulares colocados uno al lado del otro es de 3 unidades. Cuando se instalan varios instrumentos junto uno al lado del otro, es necesario poner un trozo de tapa de unos 5 cm de ancho después de las 3 piezas para fijarlos.

para la instalación final de los instrumentos no es necesaria ninguna tapa. La tapa se corta a la longitud deseada y se inserta junto al instrumento

para separar el circuito se puede utilizar el tabique PEKE 60\_-C. Alternativamente, la pared divisoria PKS 70/60\_XX, que proporciona propiedades similares a las de un tabique metálico, pero con menor peso y fácil instalación.

posibilidad de instalar en lugares con riesgo de gases y vapores inflamables - zona de peligro 2

posibilidad de instalar en lugares con riesgo de explosión de polvo - zona de peligro 22

Las canaletas blancas no son un caldo de cultivo para las bacterias \*Ensayado en SZÚ según la norma ČSN EN ISO 846:2019

material: PVC - sin Pb

autoextinguible: sí, en 30 s

resistencia térmica: -5 - +60 °C

ensayo de hilo incandescente: 850 °C

resistencia al impacto: 1 J

clase de protección: IP40

clase de fuego para el material subyacente: A1-F

superficie interior: 3800 mm<sup>2</sup>

distancia perforación base: 200 ±20 mm

tolerancia de longitud: ±10 mm

peso: 0,86 kg/m

protección mecánica según EN 50102: IK07

cumple los requisitos: EN 50085-1 ed.2:06, EN 50085-2-1:07

almacenamiento: ČSN 64 0090



utilización de la sección transversal del canal interior (60%):	orientación	diámetro del cable (mm)	6	7	8	8,5	9	9,5	10	11	12	13	14	15	16
	número de cables insertados		44	30	25	22	19	15	15	13	9	8	8	6	6

resistencia química: SÍ: amoníak 25%, agua destilada, etanol 50%, hidróxido de sodio 60%, ácido fluorhídrico 40%, ácido acético 5%, ácido sulfúrico 96%, aceite medicinal, metanol, aceite de oliva, petróleo, peróxido de hidrógeno 20%, aceite de transformador, carbonato de sodio

NO: acetón, benceno, hidrocarburos clorados, tetraclorocarbono

accesorios: tabiques PEKE 60\_-C; PKS 70/60\_XX

código de producto	longitud	color	embalaje	Descripción de embalaje	Informaciones adicionales
<b>PK 90X55 D_HD</b>	2 m	blanco RAL 9003	12 m	Cartón	-
<b>PK 90X55 D_FD</b>	2 m	negro RAL 905	12 m	Cartón	-
<b>8401_HB</b>		blanco RAL 9003	2 / 10 / 720 uds.	Hoja de plástico / hoja de plástico / cartón	Tapa final
<b>8401_FB</b>		negro RAL 905	2 / 10 / 720 uds.	Hoja de plástico / hoja de plástico / cartón	Tapa final
<b>8402_HB</b>		blanco RAL 9003	2 / 10 / 134 uds.	Hoja de plástico / hoja de plástico / cartón	Tapa de conexión
<b>8402_FB</b>		negro RAL 905	2 / 10 / 134 uds.	Hoja de plástico / hoja de plástico / cartón	Tapa de conexión
<b>8403_HB</b>		blanco RAL 9003	2 / 10 / 48 uds.	Hoja de plástico / hoja de plástico / cartón	Tapa de flexión
<b>8403_FB</b>		negro RAL 905	2 / 10 / 48 uds.	Hoja de plástico / hoja de plástico / cartón	Tapa de flexión
<b>8404_HB</b>		blanco RAL 9003	2 / 10 / 86 uds.	Hoja de plástico / hoja de plástico / cartón	Tapa de ramificación
<b>8404_FB</b>		negro RAL 905	2 / 10 / 86 uds.	Hoja de plástico / hoja de plástico / cartón	Tapa de ramificación
<b>8405_HB</b>		blanco RAL 9003	2 / 88 uds.	Hoja de plástico / cartón	Esquina interior
<b>8405_FB</b>		negro RAL 905	2 / 88 uds.	Hoja de plástico / cartón	Esquina interior
<b>8406_HB</b>		blanco RAL 9003	2 / 100 uds.	Hoja de plástico / cartón	Esquina exterior
<b>8406_FB</b>		negro RAL 905	2 / 100 uds.	Hoja de plástico / cartón	Esquina exterior
<b>8407_HB</b>		blanco RAL 9003	2 / 10 / 300 uds.	Hoja de plástico / hoja de plástico / cartón	Tapa del ojal
<b>8407_FB</b>		negro RAL 905	2 / 10 / 300 uds.	Hoja de plástico / hoja de plástico / cartón	Tapa del ojal

\* Lista de bacterias que han sido analizadas:

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