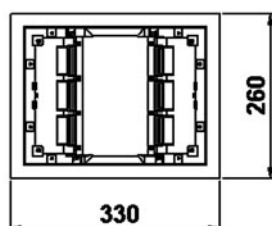
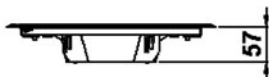


KOPOBOX 57

- rama osłony podłogowej

MAT					
PA	-5 - +105°C	850°C	A1 - F	30 sec.	IP30



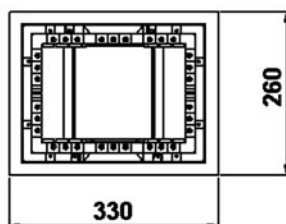
pozycja	konf.	opis		EAN
			szt.	
KOPOBOX 57	LB	kolor - ciemno szary	1	8595057690721

- ✓ Przeznaczona jest do instalacji do uniwersalnej puszkii podłogowej KUP 57 lub KUP 80.
- ✓ Umożliwia montaż przyrządów modułowych 45 x 45 mm (maks. 6 sztuk) od firm ABB, PEHA, Legrand, OBO Bettermann.
- ✓ Obudowanie wieka blachą zapewnia jego wysoką trwałość mechaniczną przy zachowaniu możliwości włożenia końcowego pokrycia podłogowego. Wieko zawiera 2 klapy przechylnie umożliwiające wprowadzenie kabli z puszkii.
- ✓ W skład opakowania wchodzi wkręty do zamocowania ramy do puszkii podłogowej KUP.
- ✓ Zestaw KOPOBOX dostarczany jest standardowo w kolorze ciemnoszarym. Przy zamówieniu ponad 500 sztuk oferujemy możliwość dostawy innego koloru według wzornika RAL (nie obowiązuje dla właściwych nośników przyrządów).
- ✓ Rama może być niezależnie wykorzystania dla podłóg podwójnych o grubości od 10 do 40 mm.

KOPOBOX 80

- rama osłony podłogowej

MAT					
PA	-5 - +105°C	850°C	A1 - F	30 sec.	IP30



pozycja	konf.	opis		EAN
			szt.	
KOPOBOX 80	LB	kolor - ciemno szary	1	8595057690738

- ✓ Przeznaczona jest do instalacji do uniwersalnej puszkii podłogowej KUP 80.
- ✓ Zastosowanie puszek przyrządowych KPP 80 (maks. 2 szt.) z podkładkami przyrządowymi PP 80/3 umożliwia montaż klasycznych przyrządów (maks. 6 szt.), z podkładkami PP 80/45 umożliwia montaż przyrządów modułowych (maks. 8 szt.).
- ✓ Obudowanie wieka blachą zapewnia jego wysoką trwałość mechaniczną przy zachowaniu możliwości włożenia końcowego pokrycia podłogowego. Wieko zawiera 2 klapy przechylnie umożliwiające wprowadzenie kabli z puszkii.
- ✓ W skład opakowania wchodzi wkręty do zamocowania ramy do puszkii podłogowej KUP.
- ✓ Zestaw KOPOBOX dostarczany jest standardowo w kolorze ciemnoszarym. Przy zamówieniu ponad 500 sztuk oferujemy możliwość dostawy innego koloru według wzornika RAL (nie obowiązuje dla właściwych nośników przyrządów).
- ✓ Rama może być niezależnie wykorzystania dla podłóg podwójnych o grubości od 10 do 40 mm.