



KFH216U/72

Wkład puszki podłogowej, stal inox, IP66, IK08,
2,5×K45, 2 gniazda typ F (schuko), 2 moduły RJ45
kat. 6 UTP, zamek z ułatwionym dostępem

Seria	KGT	Rodzaj materiału	metal, poliwęglan	Ilość w opakowaniu zbiorczym	1
Nazwa produktu/Rodzaj	wkład puszki podłogowej	Klasa ETIM	EC000024 Wkład do montażu podpodłogowego	Jednostka miary	szt.
Kolor	stal inox	Cechy	2 gniazda typ F (schuko), 2 moduły RJ45 kat. 6 UTP, zamek z ułatwionym dostępem	EAN opakowanie jednostkowe	8421053334911
Prąd znamionowy	16 A	Model	z uziemieniem, Schuko	Waga jedn.	0,702 kg
Napięcie znamionowe	250 V	Kształt produktu	prostokątny		
Stopień ochrony IP	IP66	Odporność mechaniczna IK	IK08		
Uwagi	konserwacja - użyj miękkiej, suchej szmatki. Nie używaj ściernych szmatek ani środków czyszczących zawierających chlor				
Liczba modułów	2,5				
Rodzaj modułów	K45				
Ilość modułów K45	2,5 × K45				
Odporność na ciepło	+125°C zgodnie z normą IEC 60695-10-2				
Palność materiału	+650°C / 30 sec. (GWFI zgodnie z normą IEC 60670)				
Maksymalne obciążenie zamkniętej puszk	2000 kg				
Maksymalne obciążenie otwartej puszk	250 kg				
Typ modułu	K45 (45×45mm), K45/2 (45×22,5mm)				