



Simon KGT

Puszki podłogowe
IP66

KONTAKT simon





Simon KGT

Nowa seria wodoszczelnych puszek podłogowych Kontakt Simon została zaprojektowana z myślą o różnorodnych instalacjach gniazd zasilających oraz modułów sieci strukturalnej.

Puszki te sprawdzą się **zarówno wewnątrz pomieszczeń, jak i w zadaszonych przestrzeniach zewnętrznych**, zapewniając stopień ochrony IP66 przy całkowicie zamkniętej pokrywie.



Poczekalnie:
lotniska, stacje
kolejowe



Centra
handlowe



Salę
kongresowe



Hotele
i szpitale



Centra
sportowo-
rekreacyjne



Zadaszone
tarasy
zewnętrzne

PROJEKT I FUNKCYJALNOŚĆ:

/ OCHRONA PRZED NIEKORZYSTNYMI WARUNKAMI ZEWNĘTRZNYMI



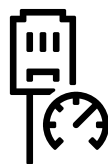
IP66

Puszki te oferują solidną, **bezpieczną instalację, odporną na pył i wodę**, z ochroną przed strumieniem wody do 1 kg/cm² z każdej strony.



IK08

Nowa seria wodoszczelnych puszek podłogowych jest wynikiem ulepszeń i innowacji, odpowiadając na różne potrzeby. Produkty te są przeznaczone do **środków wymagających solidnych i trwałych rozwiązań**, zdolnych wytrzymać maksymalny nacisk do 2000 kg oraz zapewnić stopień ochrony mechanicznej **IK08 (wersja z 2 modułami)** przy całkowicie zamkniętej pokrywie.



/ OPTIMALNE POŁĄCZENIE DLA SIECI STRUKTURALNYCH

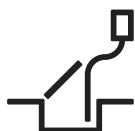
Nowy projekt puszki pozwala na osiągnięcie optymalnego **promienia gięcia kabli w przypadku połączeń sieci strukturalnej w kategoriach o wysokiej przepustowości**, co gwarantuje odpowiedni poziom przesyłu danych.



/ CERTYFIKATY JAKOŚCI

Produkt został zaprojektowany z myślą o instalacjach **w podłogach z nawierzchnią betonową** oraz w podłogach technicznych, zgodnie z normą **UNE EN 60670**. Oferuje szeroki asortyment, aby dostosować się do różnych funkcji i wymagań klienta.

Wodoszczelne puszki podłogowe produkowane są ze **stali nierdzewnej AISI 304 / EN 1.4301** co zapewnia wysoką odporność na korozję oraz odporność na wysokie temperatury. Materiał puszek zaczyna ulegać odkształceniu w temperaturach między 425°C a 815°C



/ PRAKTYCZNOŚĆ PRZY PROWADZENIU OKABLOWANIA

Innowacyjny projekt pokrywy puszek zapewnia efektywną ochronę podłączonych wtyczek oraz pozwala na bezpieczne prowadzenie kabli. Jest to zasługa dopasowania uchwytych pokrywy do puszek, gdy kable są podłączone. Dodatkowo zwiększono kąt otwarcia pokrywy, co umożliwia wygodne korzystanie zarówno z wtyczek kątowych, jak i prostych.



/ JEDNA PŁASZCZYZNA W PODŁODZE WYLEWANEJ

Kompaktowy, bezramowy projekt zmniejszył wymiary o 30%, co poprawia integrację produktu w podłodze wylewanej, tworząc jednolitą płaszczyznę. W przypadku instalacji w podłodze technicznej rama zewnętrzna oraz pokrywa uchylna są wykonane z tego samego materiału i posiadają takie same wykończenia, co zapewnia jednolitą estetykę.

/ ŁATWA KONSERWACJA

Projekt puszek ułatwia konserwację i czyszczenie bez konieczności demontażu. Zawiera system odprowadzania wody za pomocą rurki silikonowej, która usuwa płyn z wnętrza puszek. Puszka wyposażona jest w stożkowe uszczelki, które utrzymują stopień ochrony IP w miejscach wprowadzania kabli oraz ochronną pokrywę zapobiegającą przedostawaniu się zanieczyszczeń w czasie wylewania podłoga.

/ DWA RODZAJE PODŁOGI:



Podłoga techniczna



Podłoga betonowa



/ NOWE WYKOŃCZENIA I SZEROKI ASORTYMENT

Wykończenia zgodne z obecnymi trendami w zakresie pokryć podłogowych, oferujące doskonałą integrację z podłożem oraz elegancki i wyrafinowany wygląd.



Wykończenie czarne
Tylko do użytku wewnętrznego



Wykończenie stal nierdzewna
Do użytku wewnętrznego i zewnętrznego

/ ŁATWY SYSTEM OTWIERANIA

Oferta puszek podłogowych posiada dwa rodzaje systemów otwierania. System otwierania z ułatwionym dostępem działa poprzez przekręcenie metalowego zamka dowolnym płaskim przedmiotem o 45°, natomiast system z zamkiem bezpiecznym otwiera się za pomocą klucza imbusowego o rozmiarze 6, zapewniając ograniczenie dostępu.



Zamknięcie z ułatwionym dostępem

Odpowiednie dla miejsc w których korzystanie z puszek jest dostępne dla wielu użytkowników



Bezpieczne zamknięcie

Idealne do instalacji w miejscach publicznych z ograniczonym dostępem przez osoby postronne

/ NOWY SYSTEM ODPROWADZENIA WODY

Puszka posiada **system odprowadzania cieczy**, który usuwa nagromadzony płyn z wnętrza puszek za pomocą **silikonowej rurki**, która podłączana jest do odpływu, eliminując ewentualną kondensację płynu w środku. Puszka jest dostarczana ze **stożkowymi uszczelkami**, które utrzymują stopień ochrony IP66 po wprowadzeniu kabli, oraz **ochronną pokrywę**, która zapobiega wnikaniu zanieczyszczeń w czasie wylewania podłogi.



Oferta puszek została rozszerzona o produkt z możliwością montażu 2,5 modułów systemu 45 x 45, co pozwala na zwiększenie liczby funkcji w jednym produkcie.



/ AKCESORIA

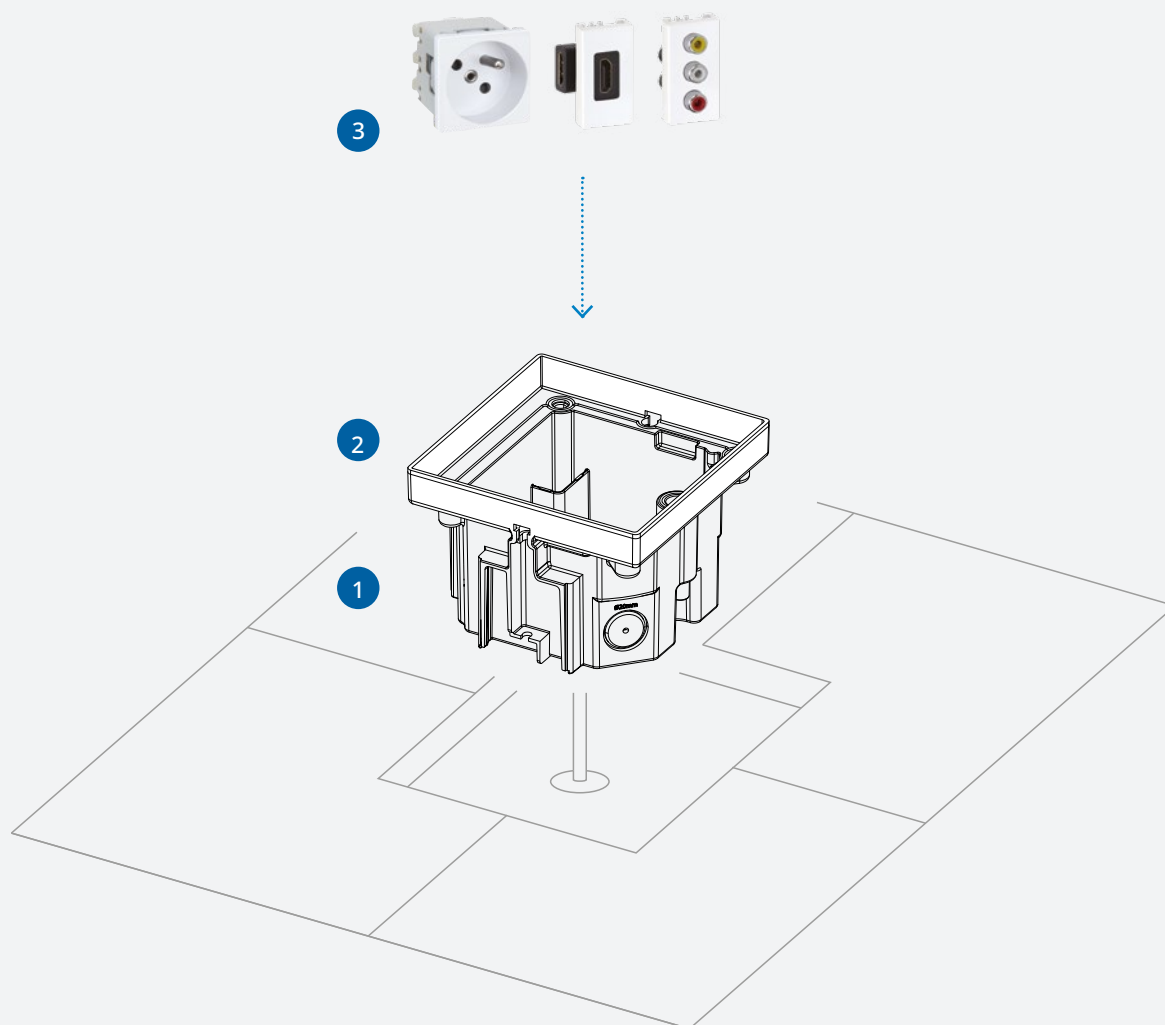
Nowe akcesoria zostały zaprojektowane z myślą o skróceniu czasu instalacji, w tym zestaw śrub z podkładkami umożliwiającymi wypoziomowanie puszek na nierównych podłogach oraz nakładka plastikowa pokrywy zapewniająca uzyskanie stopnia ochrony IP54 przy podłączonych przewodach.

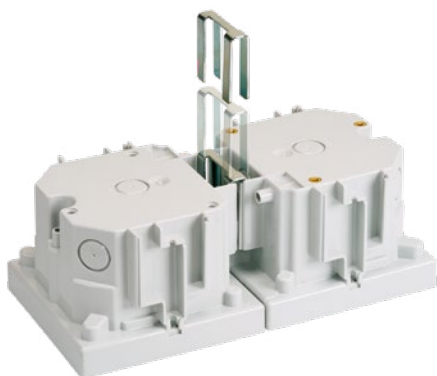


SZYBKA INSTALACJA

Instalacja puszek wodoszczelnej jest bardzo prosta i składa się tylko z 3 komponentów:

- 1 / Puszka podłogowa
- 2 / Wkład z modułami 45x45
- 3 / Funkcjonalne opcje wyposażenia





/ WSZYSTKIE NIEZBĘDNE ELEMENTY WYPOSAŻENIA W ZESTAWIE

Puszka dostarczana jest z niezbędnymi elementami do prawidłowej instalacji produktu jak silikonowy przewód odprowadzający płyn, stożkowe uszczelki, śruby i kołki, folię ochronną na pokrywce oraz instrukcję montażu.

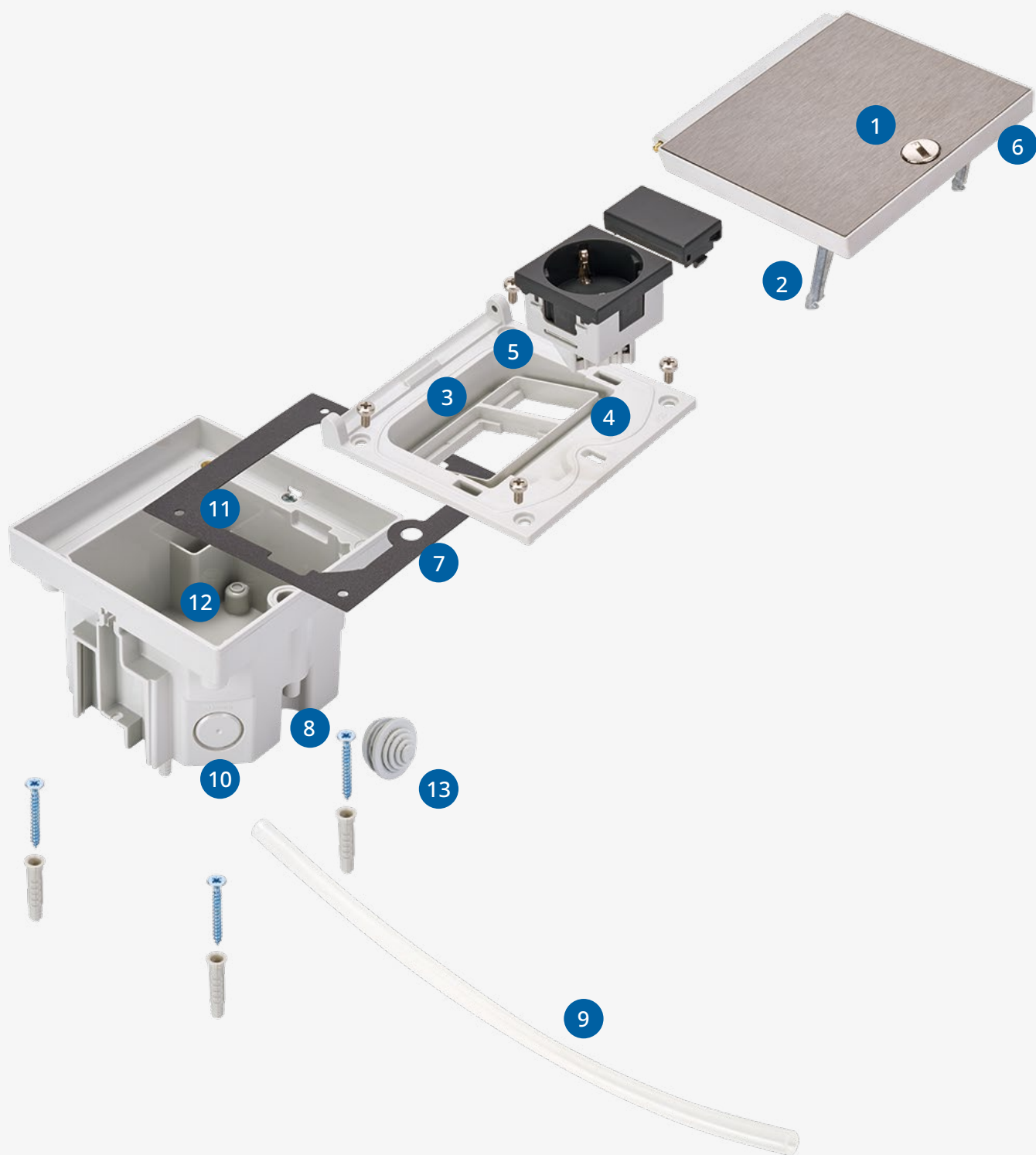
/ ŁATWA ROZBUDOWA

Możliwość łączenia puszek maksymalnie z trzech stron w celu uzyskania większej liczby punktów zasilania (zdz. połączenie dwóch puszek podłogowych).



/ OPTYMALNA OCHRONA PRZEWODÓW

Puszka posiada w pokrywce mocne uchwyty wspierające pokrywę podczas otwarcia, chroniące przewody zasilające w trakcie użytkowania. Nacisk mechaniczny podczas użytkowania puszek nie powoduje uszkodzenia przewodów.



ZALETY NOWEGO SYSTEMU INSTALACJI PUSZEK IP66

1 / System otwierania ułatwionego lub bezpiecznego:

Odpowiedni do stosowania w różnych przestrzeniach zarówno prywatnych, jak i publicznych.

2 / Metalowy uchwyt mocujący:

Zapewnia większą solidność i odporność całej konstrukcji.

3 / Większa przestrzeń wewnętrzna na złącza:

Umożliwia podłączanie prostych i kątowych wtyczek, chroniąc je przed złamaniem lub uszkodzeniem podczas użytkowania.

4 / Ochrona przed dostępem cieczy:

Elementy wewnątrz puszek są chronione przed wnikaniem cieczy dzięki zabezpieczającym uszczelkom, które otaczają elementy wyposażenia wewnątrz puszek.

5 / Nachylona wewnętrzna powierzchnia puszek:

Kieruje ciecz, która mogłaby dostać się do wnętrza obudowy, do odpływu umieszczonego w dolnej części, zapobiegając zatrzymywaniu się cieczy wewnątrz.

6 / Uszczelka wewnętrzna w pokrywie puszek:

Gwarantuje stopień ochrony IP66, gdy puszka jest całkowicie zamknięta.

7 / Dolna uszczelka wodoszczelna:

Gwarantuje uszczelnienie między elementami wyposażenia puszek.

8 / System odprowadzania cieczy:

Puszka posiada system odprowadzania, który kieruje ciecz na zewnątrz puszek, jeśli przedostanie się ona do wnętrza.

9 / Silikonowy przewód do otworu odpływowego:

Puszka posiada w zestawie przewód, który łączy się z otworem drenażowym w puszcze i odprowadza ciecz na zewnątrz.

10 / Osłabienia na przewody:

Puszka posiada przygotowane osłabienia do wyłamania na przewody: trzy z otworem o średnicy 20 mm i jeden z otwór o średnicy 22 mm.

11 / Zbiornik na ciecz:

Puszka posiada zbiornik, który izoluje ciecz od aktywnych części wewnętrznych.

12 / Akcesoria do wyrównania puszek z nierównym podłożem:

W podstawie puszek znajdują się okrągłe tuleje przygotowane dla ewentualnego utycia akcesoriów do wypoziomowania obudowy z podłożem.



13 / Kompletny zestaw do instalacji:

Puszka dostarczana z niezbędnymi elementami do pełnej instalacji (śruby, zaślepki stożkowe, osłona drewniana, rurka do odprowadzania cieczy itp.).



Wodoodporna puszka IP66

PUSZKA

INSTALACJA W PODŁODZE TECHNICZNEJ DLA SYSTEMU K45 (1,5 MODUŁU)

	SYMBOL	KOLOR	OPIS
	KGT100RF	/72	Wodoszczelna puszka do instalacji w podłodze technicznej, przeznaczona do 1,5 modułów 45x45, stal inox
	SYMBOL	KOLOR	OPIS
	KGT100RF	/74	Wodoszczelna puszka do instalacji w podłodze technicznej, przeznaczona do 1,5 modułów 45x45, czarny



INSTALACJA W PODŁODZE TECHNICZNEJ DLA SYSTEMU K45 (2,5 MODUŁU)

	SYMBOL	KOLOR	OPIS
	KGT200RF	/72	Wodoszczelna puszka do instalacji w podłodze technicznej, przeznaczona do 2,5 modułów 45x45, stal inox
	SYMBOL	KOLOR	OPIS
	KGT200RF	/74	Wodoszczelna puszka do instalacji w podłodze technicznej, przeznaczona do 2,5 modułów 45x45, czarny

INSTALACJA W PODŁODZE WYLEWANEJ DLA SYSTEMU K45 (1,5 MODUŁU)







	SYMBOL	KOLOR	OPIS
	KGT100	72	Wodoszczelna puszka do instalacji w podłodze wylewanej przeznaczona do 1,5 modułów 45x45, stal inox
	SYMBOL	KOLOR	OPIS
	KGT100	74	Wodoszczelna puszka do instalacji w podłodze wylewanej przeznaczona do 1,5 modułów 45x45, czarny
	SYMBOL	KOLOR	OPIS
	KFA1002		Łącznik metalowy do zespoleń puszek IP66 w podłogach wylewanych

INSTALACJA W PODŁODZE WYLEWANEJ DLA SYSTEMU K45 (2,5 MODUŁU)

	SYMBOL	KOLOR	OPIS
	KGT200	72	Wodoszczelna puszka do instalacji w podłodze wylewanej przeznaczona do 2,5 modułów 45x45, stal inox
	SYMBOL	KOLOR	OPIS
	KGT200	74	Wodoszczelna puszka do instalacji w podłodze wylewanej przeznaczona do 2,5 modułów 45x45, czarny

WKŁADY IP66 Z GNIAZDEM TYP F (SCHUKO) PRZEZNACZONE DLA OBU RODZAJÓW PUSZEK PODŁOGOWYCH







Z ZAMKNIĘCIEM NA KLUCZ IMBUSOWY DLA 1,5 MODUŁÓW K45





	SYMBOL	KOLOR	OPIS
	KFH110SEC	/72	Wkład z gniazdem SCHUKO i zaślepką 22,5x45 mm, zamek na klucz imbusowy, stal inox
	SYMBOL	KOLOR	OPIS
	KFH110SEC	/74	Wkład z gniazdem SCHUKO i zaślepką 22,5x45 mm, zamek na klucz imbusowy, czarny
	SYMBOL	KOLOR	OPIS
	KFH116USEC	/72	Wkład z gniazdem SCHUKO i modułem RJ45 kat. 6 UTP, zamek na klucz imbusowy, stal inox
	SYMBOL	KOLOR	OPIS
	KFH116USEC	/74	Wkład z gniazdem SCHUKO i modułem RJ45 kat. 6 UTP, zamek na klucz imbusowy, czarny
	SYMBOL	KOLOR	OPIS
	KFH115USEC	/72	Wkład z gniazdem SCHUKO i modułem RJ45 kat. 5e UTP, zamek na klucz imbusowy, stal inox
	SYMBOL	KOLOR	OPIS
	KFH115USEC	/74	Wkład z gniazdem SCHUKO i modułem RJ45 kat. 5e UTP, zamek na klucz imbusowy, czarny

	SYMBOL	KOLOR	OPIS
	KFH101SEC	72	Wkład z pustym miejscem na moduł 45x45 oraz modulem 22,5x45 mm z zatrzaskiem Keyston na złącza RJ45 lub multimedialne, zamek na klucz imbusowy, stal inox
	SYMBOL	KOLOR	OPIS
	KFH101SEC	74	Wkład z pustym miejscem na moduł 45x45 oraz modulem 22,5x45 mm z zatrzaskiem Keyston na złącza RJ45 lub multimedialne, zamek na klucz imbusowy, czarny
	SYMBOL	KOLOR	OPIS
	KFH100SEC	72	Wkład z pustym miejscem na moduł 45x45 oraz zaślepką 22,5x45 mm na złącza RJ45 lub multimedialne, zamek na klucz imbusowy, stal inox
	SYMBOL	KOLOR	OPIS
	KFH100SEC	74	Wkład z pustym miejscem na moduł 45x45 oraz zaślepką 22,5x45 mm na złącza RJ45 lub multimedialne, zamek na klucz imbusowy, czarny

WKŁADY IP66 Z GNIAZDEM TYP E (UZIEMIENIE – BOLEC) PRZEZNACZONE DLA OBU RODZAJÓW PUSZEK PODŁOGOWYCH

Z ZAMKNIĘCIEM NA KLUCZ IMBUSOWY DLA 1,5 MODUŁÓW K45

	SYMBOL	KOLOR	OPIS
	KFH120SEC	/72	Wkład z gniazdem typ E (bolec) z zaślepką 22,5x45 mm, zamek na klucz imbusowy, stal inox
	SYMBOL	KOLOR	OPIS
	KFH120SEC	/74	Wkład z gniazdem typ E (bolec) z zaślepką 22,5x45 mm, zamek na klucz imbusowy, czarny
	SYMBOL	KOLOR	OPIS
	KFH126USEC	/72	Wkład z gniazdem typ E (bolec) i modułem RJ45 kat. 6 UTP, zamek na klucz imbusowy, stal inox
	SYMBOL	KOLOR	OPIS
	KFH126USEC	/74	Wkład z gniazdem typ E (bolec) i modułem RJ45 kat. 6 UTP, zamek na klucz imbusowy, czarny
	SYMBOL	KOLOR	OPIS
	KFH125USEC	/72	Wkład z gniazdem typ E (bolec) i modułem RJ45 kat. 5e UTP, zamek na klucz imbusowy, stal inox
	SYMBOL	KOLOR	OPIS
	KFH125USEC	/74	Wkład z gniazdem typ E (bolec) i modułem RJ45 kat. 5e UTP, zamek na klucz imbusowy, czarny

	SYMBOL	KOLOR	OPIS
	KFH101SEC	72	Wkład z pustym miejscem na moduł 45x45 oraz modulem 22,5x45 mm z zatrzaskiem Keyston na złącza RJ45 lub multimedialne, zamek na klucz imbusowy, stal inox
	SYMBOL	KOLOR	OPIS
	KFH101SEC	74	Wkład z pustym miejscem na moduł 45x45 oraz modulem 22,5x45 mm z zatrzaskiem Keyston na złącza RJ45 lub multimedialne, zamek na klucz imbusowy, czarny
	SYMBOL	KOLOR	OPIS
	KFH100SEC	72	Wkład z pustym miejscem na moduł 45x45 oraz zaślepką 22,5x45 mm na złącza RJ45 lub multimedialne, zamek na klucz imbusowy, stal inox
	SYMBOL	KOLOR	OPIS
	KFH100SEC	74	Wkład z pustym miejscem na moduł 45x45 oraz zaślepką 22,5x45 mm na złącza RJ45 lub multimedialne, zamek na klucz imbusowy, czarny

WKŁADY IP66 Z GNIAZDEM TYP F (SCHUKO) PRZEZNACZONE DLA OBU RODZAJÓW PUSZEK PODŁOGOWYCH

ZAMEK Z UŁATWIONYM DOSTĘPEM DLA 1,5 MODUŁÓW K45

	SYMBOL	KOLOR	OPIS
	KFH110	/72	Wkład z gniazdem typ F (schuko) i zaślepką 22,5x45 mm, zamek z ułatwionym dostępem, stal inox
	SYMBOL	KOLOR	OPIS
	KFH110	/74	Wkład z gniazdem typ F (schuko) i zaślepką 22,5x45 mm, zamek z ułatwionym dostępem, czarny
	SYMBOL	KOLOR	OPIS
	KFH116U	/72	Wkład z gniazdem typ F (schuko) i modułem RJ45 kat. 6 UTP, zamek z ułatwionym dostępem, stal inox
	SYMBOL	KOLOR	OPIS
	KFH116U	/74	Wkład z gniazdem typ F (schuko) i modułem RJ45 kat. 6 UTP, zamek z ułatwionym dostępem, czarny
	SYMBOL	KOLOR	OPIS
	KFH115U	/72	Wkład z gniazdem typ F (schuko) i modułem RJ45 kat. 5e UTP, zamek z ułatwionym dostępem, stal inox
	SYMBOL	KOLOR	OPIS
	KFH115U	/74	Wkład z gniazdem typ F (schuko) i modułem RJ45 kat. 5e UTP, zamek z ułatwionym dostępem, czarny

	SYMBOL	KOLOR	OPIS
	KFH111	72	Wkład z gniazdem typ F (schuko) oraz modulem 22,5x45 mm z zatrzaskiem Keyston na złącza RJ45 lub multimedialne, zamek na klucz imbusowy, stal inox
	SYMBOL	KOLOR	OPIS
	KFH111	74	Wkład z gniazdem typ F (schuko) oraz modulem 22,5x45 mm z zatrzaskiem Keyston na złącza RJ45 lub multimedialne, zamek z ułatwionym dostępem, czarny
	SYMBOL	KOLOR	OPIS
	KFH101	72	Wkład z pustym miejscem na moduł 45x45 oraz modulem 22,5x45 mm z zatrzaskiem Keyston na złącza RJ45 lub multimedialne, zamek z ułatwionym dostępem, stal inox
	SYMBOL	KOLOR	OPIS
	KFH101	74	Wkład z pustym miejscem na moduł 45x45 oraz modulem 22,5x45 mm z zatrzaskiem Keyston na złącza RJ45 lub multimedialne, zamek z ułatwionym dostępem, czarny
	SYMBOL	KOLOR	OPIS
	KFH100	72	Wkład z pustym miejscem na moduł 45x45 oraz zaślepką 22,5x45 mm na złącza RJ45 lub multimedialne, zamek z ułatwionym dostępem, stal inox
	SYMBOL	KOLOR	OPIS
	KFH100	74	Wkład z pustym miejscem na moduł 45x45 oraz zaślepką 22,5x45 mm na złącza RJ45 lub multimedialne, zamek z ułatwionym dostępem, czarny

WKŁADY IP66 Z GNIAZDEM TYP E (UZIEMIENIE-BOLEC) PRZEZNACZONE DLA OBU RODZAJÓW PUSZEK PODŁOGOWYCH







ZAMEK Z UŁATWIONYM DOSTĘPEM DLA 1,5 MODUŁÓW K45





	SYMBOL	KOLOR	OPIS
	KFH120	/72	Wkład z gniazdem typ E (bolec) i zaślepką 22,5x45 mm na złącza RJ45 lub multimedialne, zamek z ułatwionym dostępem, stal inox
	SYMBOL	KOLOR	OPIS
	KFH120	/74	Wkład z gniazdem typ E (bolec) i zaślepką 22,5x45 mm na złącza RJ45 lub multimedialne, zamek z ułatwionym dostępem, czarny
	SYMBOL	KOLOR	OPIS
	KFH126U	/72	Wkład z gniazdem typ E (bolec) z modułem RJ45 kat. 6 UTP, zamek z ułatwionym dostępem, stal inox
	SYMBOL	KOLOR	OPIS
	KFH126U	/74	Wkład z gniazdem typ E (bolec) z modułem RJ45 kat. 6 UTP, zamek z ułatwionym dostępem, czarny
	SYMBOL	KOLOR	OPIS
	KFH125U	/72	Wkład z gniazdem typ E (bolec) z modułem RJ45 kat. 5e UTP, zamek z ułatwionym dostępem, stal inox
	SYMBOL	KOLOR	OPIS
	KFH125U	/74	Wkład z gniazdem typ E (bolec) z modułem RJ45 kat. 5e UTP, zamek z ułatwionym dostępem, czarny

	SYMBOL	KOLOR	OPIS
	KFH121	72	Wkład z gniazdem typ E (bolec) oraz modulem 22,5x45 mm z zatrzaskiem Keyston na złącza RJ45 lub multimedialne, zamek z ułatwionym dostępem, stal inox
	SYMBOL	KOLOR	OPIS
	KFH121	74	Wkład z gniazdem typ E (bolec) oraz modulem 22,5x45 mm z zatrzaskiem Keyston na złącza RJ45 lub multimedialne, zamek z ułatwionym dostępem, czarny
	SYMBOL	KOLOR	OPIS
	KFH101	72	Wkład z pustym miejscem na moduł 45x45 oraz modulem 22,5x45 mm z zatrzaskiem Keyston na złącza RJ45 lub multimedialne, zamek z ułatwionym dostępem, stal inox
	SYMBOL	KOLOR	OPIS
	KFH101	74	Wkład z pustym miejscem na moduł 45x45 oraz modulem 22,5x45 mm z zatrzaskiem Keyston na złącza RJ45 lub multimedialne, zamek z ułatwionym dostępem, czarny
	SYMBOL	KOLOR	OPIS
	KFH100	72	Wkład z pustym miejscem na moduł 45x45 oraz zaślepką 22,5x45 mm na złącza RJ45 lub multimedialne, zamek z ułatwionym dostępem, stal inox
	SYMBOL	KOLOR	OPIS
	KFH100	74	Wkład z pustym miejscem na moduł 45x45 oraz zaślepką 22,5x45 mm na złącza RJ45 lub multimedialne, zamek z ułatwionym dostępem, czarny

WKŁADY IP66 Z DWOMA GNIAZDAMI TYP F (SCHUKO) PRZEZNACZONE DLA OBU RODZAJÓW PUSZEK PODŁOGOWYCH

Z ZAMKNIĘCIEM NA KLUCZ IMBUSOWY DLA 2,5 MODUŁÓW K45

	SYMBOL	KOLOR	OPIS
	KFH210SEC	/72	Wkład z dwoma gniazdami typ F (schuko) i zaślepką 22,5x45 mm, zamek na klucz imbusowy, stal inox
	SYMBOL	KOLOR	OPIS
	KFH210SEC	/74	Wkład z dwoma gniazdami typ F (schuko) i zaślepką 22,5x45 mm, zamek na klucz imbusowy, czarny
	SYMBOL	KOLOR	OPIS
	KFH216USEC	/72	Wkład z dwoma gniazdami typ F (schuko) i dwoma modułami RJ45 kat. 6 UTP, zamek na klucz imbusowy, stal inox
	SYMBOL	KOLOR	OPIS
	KFH216USEC	/74	Wkład z dwoma gniazdami typ F (schuko) i dwoma modułami RJ45 kat. 6 UTP, zamek na klucz imbusowy, czarny
	SYMBOL	KOLOR	OPIS
	KFH215USEC	/72	Wkład z dwoma gniazdami typ F (schuko) i dwoma modułami RJ45 kat. 5e UTP, zamek na klucz imbusowy, stal inox
	SYMBOL	KOLOR	OPIS
	KFH215USEC	/74	Wkład z dwoma gniazdami typ F (schuko) i dwoma modułami RJ45 kat. 5e UTP, zamek na klucz imbusowy, czarny

	SYMBOL	KOLOR	OPIS
	KFH201SEC	72	Wkład z pustym miejscem na dwa moduły 45x45 oraz modulem 22,5x45 mm z zatrzaskiem Keyston 2 miejsca na złącza RJ45 lub multimedialne, zamek na klucz imbusowy, stal inox
	SYMBOL	KOLOR	OPIS
	KFH201SEC	74	Wkład z pustym miejscem na dwa moduły 45x45 oraz modulem 22,5x45 mm z zatrzaskiem Keyston 2 miejsca na złącza RJ45 lub multimedialne, zamek na klucz imbusowy, czarny
	SYMBOL	KOLOR	OPIS
	KFH200SEC	72	Wkład z pustym miejscem na dwa moduły 45x45 oraz zaślepką 22,5x45 mm na złącza RJ45 lub multimedialne, zamek na klucz imbusowy, stal inox
	SYMBOL	KOLOR	OPIS
	KFH200SEC	74	Wkład z pustym miejscem na dwa moduły 45x45 oraz zaślepką 22,5x45 mm na złącza RJ45 lub multimedialne, zamek na klucz imbusowy, czarny

WKŁADY IP66 Z DWOMA GNIAZDAMI TYP E (UZIEMIENIE-BOLEC) PRZEZNACZONE DLA OBU RODZAJÓW PUSZEK PODŁOGOWYCH

Z ZAMKNIĘCIEM NA KLUCZ IMBUSOWY DLA 2,5 MODUŁÓW K45



SYMBOL	KOLOR	OPIS
KFH220SEC	/72	Wkład z dwoma gniazdami typ E (bolec) i zaślepką 22,5x45 mm, zamek na klucz imbusowy, stal inox



SYMBOL	KOLOR	OPIS
KFH220SEC	/74	Wkład z dwoma gniazdami typ E (bolec) i zaślepką 22,5x45 mm, zamek na klucz imbusowy, czarny



SYMBOL	KOLOR	OPIS
KFH226USEC	/72	Wkład z dwoma gniazdami typ E (bolec) i dwoma modułami RJ45 kat. 6 UTP, zamek na klucz imbusowy, stal inox




SYMBOL	KOLOR	OPIS
KFH226USEC	/74	Wkład z dwoma gniazdami typ E (bolec) i dwoma modułami RJ45 kat. 6 UTP, zamek na klucz imbusowy, czarny





SYMBOL	KOLOR	OPIS
KFH225USEC	/72	Wkład z dwoma gniazdami typ E (bolec) i dwoma modułami RJ45 kat. 5e UTP, zamek na klucz imbusowy, stal inox




SYMBOL	KOLOR	OPIS
KFH225USEC	/74	Wkład z dwoma gniazdami typ E (bolec) i dwoma modułami RJ45 kat. 5e UTP, zamek na klucz imbusowy, czarny

	SYMBOL	KOLOR	OPIS
	KFH201SEC	72	Wkład z pustym miejscem na dwa moduły 45x45 oraz modulem 22,5x45 mm z zatrzaskiem Keyston 2 miejsca na złącza RJ45 lub multimedialne, zamek na klucz imbusowy, stal inox

	SYMBOL	KOLOR	OPIS
	KFH201SEC	74	Wkład z pustym miejscem na dwa moduły 45x45 oraz modulem 22,5x45 mm z zatrzaskiem Keyston 2 miejsca na złącza RJ45 lub multimedialne, zamek na klucz imbusowy, czarny





	SYMBOL	KOLOR	OPIS
	KFH200SEC	72	Wkład z pustym miejscem na dwa moduły 45x45 oraz zaślepką 22,5x45 mm na złącza RJ45 lub multimedialne, zamek na klucz imbusowy, stal inox

	SYMBOL	KOLOR	OPIS
	KFH200SEC	74	Wkład z pustym miejscem na dwa moduły 45x45 oraz zaślepką 22,5x45 mm na złącza RJ45 lub multimedialne, zamek na klucz imbusowy, czarny

WKŁADY IP66 Z DWOMA GNIAZDAMI TYP F (SCHUKO) PRZEZNACZONE DLA OBU RODZAJÓW PUSZEK PODŁOGOWYCH


ZAMEK Z UŁATWIONYM DOSTĘPEM DLA 2,5 MODUŁÓW K45


	SYMBOL	KOLOR	OPIS
	KFH210	/72	Wkład z dwoma gniazdami typ F (schuko) i zaślepką 22,5x45 mm, zamek z ułatwionym dostępem, stal inox
	SYMBOL	KOLOR	OPIS
	KFH210	/74	Wkład z dwoma gniazdami typ F (schuko) i zaślepką 22,5x45 mm, zamek z ułatwionym dostępem, czarny
	SYMBOL	KOLOR	OPIS
	KFH216U	/72	Wkład z dwoma gniazdami typ F (schuko) i dwoma modułami RJ45 kat. 6 UTP, zamek z ułatwionym dostępem, stal inox
	SYMBOL	KOLOR	OPIS
	KFH216U	/74	Wkład z dwoma gniazdami typ F (schuko) i dwoma modułami RJ45 kat. 6 UTP, zamek z ułatwionym dostępem, czarny
	SYMBOL	KOLOR	OPIS
	KFH215U	/72	Wkład z dwoma gniazdami typ F (schuko) i dwoma modułami RJ45 kat. 5e UTP, zamek z ułatwionym dostępem, stal inox
	SYMBOL	KOLOR	OPIS
	KFH215U	/74	Wkład z dwoma gniazdami typ F (schuko) i dwoma modułami RJ45 kat. 5e UTP, zamek z ułatwionym dostępem, czarny
	SYMBOL	KOLOR	OPIS
	KFH211	/72	Wkład z dwoma gniazdami typ F (schuko) oraz modulem 22,5x45 mm z zatrzaskiem Keystone 2 miejsca na złącza RJ45 lub multimedialne, zamek z ułatwionym dostępem, stal inox
	SYMBOL	KOLOR	OPIS
	KFH211	/74	Wkład z dwoma gniazdami typ F (schuko) oraz modulem 22,5x45 mm z zatrzaskiem Keystone 2 miejsca na złącza RJ45 lub multimedialne, zamek z ułatwionym dostępem, czarny


	SYMBOL	KOLOR	OPIS
	KFH201	72	Wkład z pustym miejscem na dwa moduły 45x45 oraz modulem 22,5x45 mm z zatrzaskiem Keyston 2 miejsca na złącza RJ45 lub multimedialne, zamek z ułatwionym dostępem, stal inox
	SYMBOL	KOLOR	OPIS
	KFH201	74	Wkład z pustym miejscem na dwa moduły 45x45 oraz modulem 22,5x45 mm z zatrzaskiem Keyston 2 miejsca na złącza RJ45 lub multimedialne, zamek z ułatwionym dostępem, czarny
	SYMBOL	KOLOR	OPIS
	KFH200	72	Wkład z pustym miejscem na dwa moduły 45x45 oraz zaślepką 22,5x45 mm na złącza RJ45 lub multimedialne, zamek z ułatwionym dostępem, stal inox
	SYMBOL	KOLOR	OPIS
	KFH200	74	Wkład z pustym miejscem na dwa moduły 45x45 oraz zaślepką 22,5x45 mm na złącza RJ45 lub multimedialne, zamek z ułatwionym dostępem, czarny


WKŁADY IP66 Z DWOMA GNIAZDAMI TYP E (UZIEMIENIE-BOLEC) PRZEZNACZONE DLA OBU RODZAJÓW PUSZEK PODŁOGOWYCH


ZAMEK Z UŁATWIONYM DOSTĘPEM DLA 2,5 MODUŁÓW K45

	SYMBOL	KOLOR	OPIS
	KFH220	/72	Wkład z dwoma gniazdami typ E (bolec) i zaślepką 22,5x45 mm, zamek z ułatwionym dostępem, stal inox
	SYMBOL	KOLOR	OPIS
	KFH220	/74	Wkład z dwoma gniazdami typ E (bolec) i zaślepką 22,5x45 mm, zamek z ułatwionym dostępem, czarny
	SYMBOL	KOLOR	OPIS
	KFH226U	/72	Wkład z dwoma gniazdami typ E (bolec) i dwoma modułami RJ45 kat. 6 UTP, zamek z ułatwionym dostępem, stal inox
	SYMBOL	KOLOR	OPIS
	KFH226U	/74	Wkład z dwoma gniazdami typ E (bolec) i dwoma modułami RJ45 kat. 6 UTP, zamek z ułatwionym dostępem, czarny
	SYMBOL	KOLOR	OPIS
	KFH225U	/72	Wkład z dwoma gniazdami typ E (bolec) i dwoma modułami RJ45 kat. 5e UTP, zamek z ułatwionym dostępem, stal inox
	SYMBOL	KOLOR	OPIS
	KFH225U	/74	Wkład z dwoma gniazdami typ E (bolec) i dwoma modułami RJ45 kat. 5e UTP, zamek z ułatwionym dostępem, czarny
	SYMBOL	KOLOR	OPIS
	KFH221	/72	Wkład z dwoma gniazdami typ E (bolec) oraz modulem 22,5x45 mm z zatrzaskiem Keyston 2 miejsca na złącza RJ45 lub multimedialne, zamek z ułatwionym dostępem, stal inox
	SYMBOL	KOLOR	OPIS
	KFH221	/74	Wkład z dwoma gniazdami typ E (bolec) oraz modulem 22,5x45 mm z zatrzaskiem Keyston 2 miejsca na złącza RJ45 lub multimedialne, zamek z ułatwionym dostępem, czarny

SYMBOL	KOLOR	OPIS
 KFH201	72	Wkład z pustym miejscem na dwa moduły 45x45 oraz modulem 22,5x45 mm z zatrzaskiem Keyston 2 miejsca na złącza RJ45 lub multimedialne, zamek z ułatwionym dostępem, stal inox



SYMBOL	KOLOR	OPIS
 KFH201	74	Wkład z pustym miejscem na dwa moduły 45x45 oraz modulem 22,5x45 mm z zatrzaskiem Keyston 2 miejsca na złącza RJ45 lub multimedialne, zamek z ułatwionym dostępem, czarny

SYMBOL	KOLOR	OPIS
 KFH200	72	Wkład z pustym miejscem na dwa moduły 45x45 oraz zaślepką 22,5x45 mm na złącza RJ45 lub multimedialne, zamek z ułatwionym dostępem, stal inox

SYMBOL	KOLOR	OPIS
 KFH200	74	Wkład z pustym miejscem na dwa moduły 45x45 oraz zaślepką 22,5x45 mm na złącza RJ45 lub multimedialne, zamek z ułatwionym dostępem, czarny

AKCESORIA



DLA PUSZEK 1,5 MODUŁÓW K45

WKRÓTCE W OFERCIE	SYMBOL	KOLOR	OPIS
	KFA1001	/72	Oslona puszki zapewniająca stopień ochrony IP54 przy otwartej puszcze z podłączonymi przewodami
	SYMBOL	KOLOR	OPIS
	KFA1002		Łącznik puszek do zastosowania w puszkach przeznaczonych do podłóg wylewanych
	SYMBOL	KOLOR	OPIS
	KFA1003		Zestaw śrub do poziomowania puszki na nierównych wylewkach

DLA PUSZEK 2,5 MODUŁÓW K45

WKRÓTCE W OFERCIE	SYMBOL	KOLOR	OPIS
	KFA2001	/72	Oslona puszki zapewniająca stopień ochrony IP54 przy otwartej puszcze z podłączonymi przewodami








CZĘŚCI ZAMIENNE DLA PUSZEK 1,5 MODUŁÓW K45

	SYMBOL	KOLOR	OPIS
	KFS1001	/72	Uchylna pokrywa do wodoszczelnej puszki podłogowej IP66, stal inox
	SYMBOL	KOLOR	OPIS
	KFS1001	/74	Uchylna pokrywa do wodoszczelnej puszki podłogowej IP66, czarny
	SYMBOL	KOLOR	OPIS
	KFS1002		Uszczelka do połączenia puszki i wkładów z wyposażeniem puszki IP66
	SYMBOL	KOLOR	OPIS
	KFS1003		Okrągła uszczelka do uchylniej pokrywy

CZĘŚCI ZAMIENNE DO PUSZEK 2,5 MODUŁÓW K45

	SYMBOL KFS2001	KOLOR 72	OPIS Uchylina pokrywa do wodoszczelnej puszeki podłogowej IP66, stal inox
	SYMBOL KFS2001	KOLOR 74	OPIS Uchylina pokrywa do wodoszczelnej puszeki podłogowej IP66, czarny
	SYMBOL KFS2002	KOLOR	OPIS Uszczelka do połączenia puszeki i wkładów z wyposażeniem puszeki IP66
	SYMBOL KFS2003	KOLOR	OPIS Okrągła uszczelka do uchylnej pokrywy

WYPOSAŻENIE DO MONTAŻU W PUSZKACH IP66*

	<table><tr><th>SYMBOL</th><th>KOLOR</th><th>OPIS</th></tr><tr><td>K11</td><td>/9 /6 /14</td><td>Gniazda zasilające 250V typ F (schuko) montaż na szybkozłącza</td></tr></table>	SYMBOL	KOLOR	OPIS	K11	/9 /6 /14	Gniazda zasilające 250V typ F (schuko) montaż na szybkozłącza
SYMBOL	KOLOR	OPIS					
K11	/9 /6 /14	Gniazda zasilające 250V typ F (schuko) montaż na szybkozłącza					
	<table><tr><th>SYMBOL</th><th>KOLOR</th><th>OPIS</th></tr><tr><td>K22</td><td>/9 /6 /14</td><td>Gniazda zasilające 250V typ E (uziemienie-bolec), montaż na szybkozłącza</td></tr></table>	SYMBOL	KOLOR	OPIS	K22	/9 /6 /14	Gniazda zasilające 250V typ E (uziemienie-bolec), montaż na szybkozłącza
SYMBOL	KOLOR	OPIS					
K22	/9 /6 /14	Gniazda zasilające 250V typ E (uziemienie-bolec), montaż na szybkozłącza					
	<table><tr><th>SYMBOL</th><th>KOLOR</th><th>OPIS</th></tr><tr><td>K04</td><td>/9 /14</td><td>Gniazda zasilające 250V typ G (standard brytyjski), montaż śrubowy – produkt na zamówienie</td></tr></table>	SYMBOL	KOLOR	OPIS	K04	/9 /14	Gniazda zasilające 250V typ G (standard brytyjski), montaż śrubowy – produkt na zamówienie
SYMBOL	KOLOR	OPIS					
K04	/9 /14	Gniazda zasilające 250V typ G (standard brytyjski), montaż śrubowy – produkt na zamówienie					
	<table><tr><th>SYMBOL</th><th>KOLOR</th><th>OPIS</th></tr><tr><td>K08</td><td>/9 /14</td><td>Gniazdo szwajcarskie z zaciskiem śrubowym – produkt na zamówienie</td></tr></table>	SYMBOL	KOLOR	OPIS	K08	/9 /14	Gniazdo szwajcarskie z zaciskiem śrubowym – produkt na zamówienie
SYMBOL	KOLOR	OPIS					
K08	/9 /14	Gniazdo szwajcarskie z zaciskiem śrubowym – produkt na zamówienie					
	<table><tr><th>SYMBOL</th><th>KOLOR</th><th>OPIS</th></tr><tr><td>K15</td><td>/9 /14</td><td>Gniazda zasilające 250V typ K (standard duński), montaż na zaciski śrubowe – produkt na zamówienie</td></tr></table>	SYMBOL	KOLOR	OPIS	K15	/9 /14	Gniazda zasilające 250V typ K (standard duński), montaż na zaciski śrubowe – produkt na zamówienie
SYMBOL	KOLOR	OPIS					
K15	/9 /14	Gniazda zasilające 250V typ K (standard duński), montaż na zaciski śrubowe – produkt na zamówienie					
	<table><tr><th>SYMBOL</th><th>KOLOR</th><th>OPIS</th></tr><tr><td>K03</td><td>/9 /14</td><td>Gniazda zasilające 250V (standard Izrael), montaż na zaciski śrubowe – produkt na zamówienie</td></tr></table>	SYMBOL	KOLOR	OPIS	K03	/9 /14	Gniazda zasilające 250V (standard Izrael), montaż na zaciski śrubowe – produkt na zamówienie
SYMBOL	KOLOR	OPIS					
K03	/9 /14	Gniazda zasilające 250V (standard Izrael), montaż na zaciski śrubowe – produkt na zamówienie					
	<table><tr><th>SYMBOL</th><th>KOLOR</th><th>OPIS</th></tr><tr><td>K07</td><td>/9 /14</td><td>Gniazda zasilające 250V typ M (standard RPA), montaż na zaciski śrubowe – produkt na zamówienie</td></tr></table>	SYMBOL	KOLOR	OPIS	K07	/9 /14	Gniazda zasilające 250V typ M (standard RPA), montaż na zaciski śrubowe – produkt na zamówienie
SYMBOL	KOLOR	OPIS					
K07	/9 /14	Gniazda zasilające 250V typ M (standard RPA), montaż na zaciski śrubowe – produkt na zamówienie					



QuickCharge

SYMBOL	KOLOR	OPIS
K126F	/9 /14 /8	Ładowarka USB A+C 18W z QuickCharge



SYMBOL	KOLOR	OPIS
K76	/9 /14 /8	Plakietka płaska z przesłoną anty-kurzową na jedno złącze RJ45 zatrzask Keyston

* najczęściej stosowane wyposażenie puszek podłogowej



PRZYKŁAD KONFIGURACJI PUSZKI PODŁOGOWEJ DO WYLEWKI



+



+



ILOŚCI	SYMBOL	KOLOR	OPIS
1	KGT200	/72	Puszka IP66 do podłogi wylewanej na 2,5 modułów K45, stal inox
1	KFH200	/72	Wkład do puszek z dwoma pustymi miejscami na moduły K45 i zaślepką 22,5x45 mm, stal inox
2	K126F	/9	Ładowarka USB A+C 18W QCh

Informacje techniczne

WODOSZCZELNE PUSZKI PODŁOGOWE IP66 K45

- Projekt produktu zgodny z wymogami bezpieczeństwa dyrektywy 2014/35/UE (Dyrektywa Niskonapięciowa), zgodnie z normą UNE-EN 60.670
- Produkt z oznaczeniem CE
- Zakres temperatur podczas instalacji: od -25°C do +60°C
- Maksymalna temperatura podczas budowy: +90°C

ZAMKNIĘTA PUSZKA

- Stopień ochrony IP66
- Odporność na uderzenia IK08
- Maksymalne obciążenie jednostkowe: 12 kg/cm²
- Maksymalne obciążenie całkowite:
 - Puszka na 1 moduł: 1.500 kg
 - Puszka na 2 moduły: 2.000 kg

OTWARTA PUSZKA

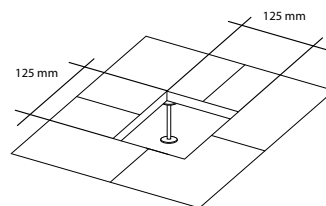
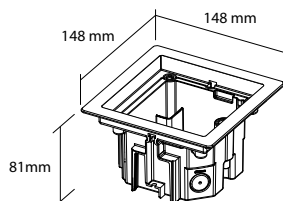
- Stopień ochrony IP20 (IP54 przy użyciu akcesorium)
- Odporność na uderzenia IK07
- Maksymalne obciążenie jednostkowe: 4 kg/cm²
- Maksymalne obciążenie całkowite:
 - Puszka na 1 moduł: 250 kg
 - Puszka na 2 moduły: 250 kg

PUSZKA PODŁOGOWA NA 1,5 MODUŁÓW K45

PUSZKA DO PODŁOGI TECHNICZNEJ


INSTALACJA W PODŁODZE TECHNICZNEJ

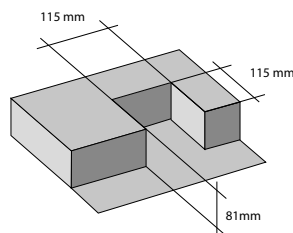
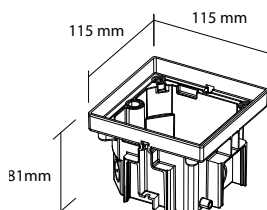
KGT100RF  



PUSZKA DO PODŁOGI WYLEWANEJ

INSTALACJA W PODŁODZE WYLEWANEJ

KGT100  

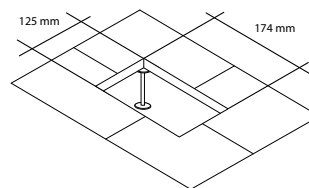
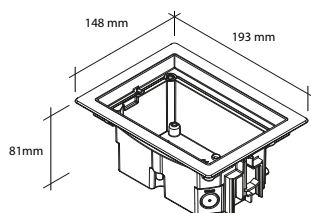


PUSZKI PODŁOGOWE NA 2,5 MODUŁÓW K45

PUSZKA DO PODŁOGI TECHNICZNEJ

INSTALACJA W PODŁODZE TECHNICZNEJ

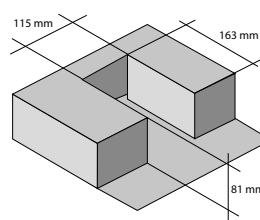
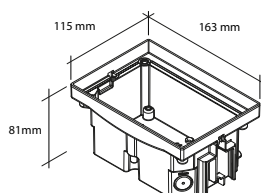
KGT200RF  



PUSZKA DO PODŁOGI WYLEWANEJ

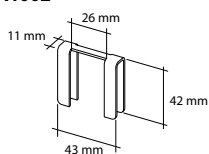
INSTALACJA W PODŁODZE WYLEWANEJ

KGT200  



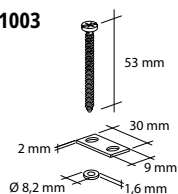
AKCESORIA DO ŁĄCZENIA

KFA1002



AKCESORIA DO POZIOMOWANIA

KFA1003



AKCESORIA DO OCHRONY

KFA1001

KFA2001

WKRÓTCE

WYMIARY – ELEMENTY ZAPASOWE

KFS1001/..

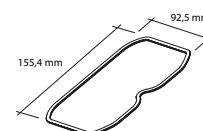
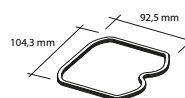
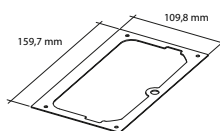
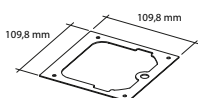
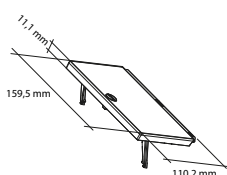
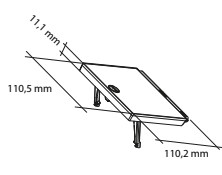
KFS2001/..

KFS1002

KFS2002

KFS1003

KFS2003



**REGION 01**

E-MAIL: REGION01@KONTAKT-SIMON.COM.PL
TELEFON: +48 667 100 479, +48 601 709 977

REGION 02

E-MAIL: REGION02@KONTAKT-SIMON.COM.PL
TELEFON: +48 603 950 945

REGION 03

E-MAIL: REGION03@KONTAKT-SIMON.COM.PL
TELEFON: +48 609 100 566

REGION 04

E-MAIL: REGION04@KONTAKT-SIMON.COM.PL
TELEFON: +48 601 709 971, +48 667 800 698

REGION 05

E-MAIL: REGION05@KONTAKT-SIMON.COM.PL
TELEFON: +48 601 801 505

REGION 06

E-MAIL: REGION06@KONTAKT-SIMON.COM.PL
TELEFON: +48 605 337 728

REGION 07

E-MAIL: REGION07@KONTAKT-SIMON.COM.PL
TELEFON: +48 607 238 778, +48 758 990 622

REGION 08

E-MAIL: REGION08@KONTAKT-SIMON.COM.PL
TELEFON: +48 601 800 851

REGION 09

E-MAIL: REGION09@KONTAKT-SIMON.COM.PL
TELEFON: +48 601 709 974

REGION 10

E-MAIL: REGION10@KONTAKT-SIMON.COM.PL
TELEFON: +48 601 800 350

REGION 11

E-MAIL: REGION11@KONTAKT-SIMON.COM.PL
TELEFON: +48 601 709 973, +48 695 212 739

REGION 12

E-MAIL: REGION12@KONTAKT-SIMON.COM.PL
TELEFON: +48 601 476 084

KONTAKT simon

KONTAKT-SIMON S.A.
ul. Bestwińska 21
43-500 Czechowice-Dziedzice
tel.: 32 32 46 300
e-mail: info@kontakt-simon.com.pl
WWW.KONTAKT-SIMON.PL