



## **Karta katalogowa**

### **Puszka blatowo-podłogowa do montażu gniazd standardu 22,5x45 mm (45x45 mm) oraz gniazd typu keystone**

**Kod: EM/FLB-YCK-DG**

#### **Opis i charakterystyka techniczna produktu:**

Puszka blatowo-podłogowa z ramką do instalacji osprzętu w standardzie 22,5x45 lub 45x45 (gniazda elektryczne, teletechniczne i in.) oraz gniazd standardu keystone (komputerowe, audio, video itp.). Możliwość stosowania puszki zarówno w blatach (biurka, stoły itp.), podłogach technicznych, jak również podłogach wylewanych (w komplecie dodatkowe elementy do podłóg wylewanych i wpusty do rur). Pojemność puszki 4M (2x2M) + 2x keystone. Dodatkowy otwór do przeprowadzenia przewodów lub kabli np. z komputera stojącego pod biurkiem. Pokrywy z tworzywa sztucznego.

Umożliwiają przygotowanie estetycznego punktu abonenckiego teletechnicznego wraz z siecią elektryczną.

Puszka fabrycznie przygotowana do montażu w blatach lub podłogach technicznych. Zawiera dodatkowe elementy do montażu w podłogach wylewanych z doprowadzeniem przewodów w rurkach instalacyjnych.



#### **Sposób montażu:**

##### **w blacie:**

wyciąć otwór w blacie; w puszcze wybić odpowiednie otwory do wprowadzenia kabli lub przewodów w miejscach z przetłoczeniami; osadzić puszkę w blacie wprowadzając przez wykonane otwory kable lub przewody; umocować puszkę w blacie wykorzystując śruby z klockami rozporowymi znajdującymi się po dwóch stronach puszki; na koniec miejsca ze śrubami zamaskować zaślepkami będącymi w komplecie z puszką. Uwaga: w razie potrzeby gniazda mocować i podłączać przed montażem w blacie.



## **Karta katalogowa**

---

### **w podłodze technicznej:**

wyciąć otwór w podłodze technicznej; w puszcze wybić odpowiednie otwory do wprowadzenia kabli lub przewodów w miejscach z przetłoczeniami; osadzić puszkę w podłodze wprowadzając przez wykonane otwory kable lub przewody; umocować puszkę w podłodze wykorzystując śruby z klockami rozporowymi znajdującymi się po dwóch stronach puszek; na koniec miejsca ze śrubami zamaskować zaślepkami będącymi w komplecie z puszką. Uwaga: w razie potrzeby gniazda podłączać i mocować przed montażem w blacie.

### **w podłodze technicznej – tylko ramka:**

wyciąć otwór w podłodze technicznej; odkręcić ramkę od dolnej puszek osłonowej; wyprowadzić przewody przez odpowiednie otwory do montażu gniazd; osadzić puszkę (ramkę) w podłodze i umocować wykorzystując śruby z klockami rozporowymi znajdującymi się po dwóch stronach puszek; na koniec miejsca ze śrubami zamaskować zaślepkami będącymi w komplecie z puszką. Uwaga: w razie potrzeby gniazda podłączać i mocować przed montażem w blacie.

### **w podłodze wylewanej:**

zdemontować z puszek klocki rozporowe (służące do montażu w blacie lub podłodze technicznej); w miejsce klocków osadzić zaślepki; w puszcze wybić odpowiednie otwory do wprowadzenia kabli lub przewodów w miejscach z przetłoczeniami i w uzyskanych otworach osadzić wpusty do rur (opcja); wprowadzić do puszek kable lub przewody i osadzić ją w otworze lub przymocować do podłoża (w razie potrzeby uprzednio zdemontować górną ramkę); w razie potrzeby uszczelnić pianką montażową lub taśmą; zalać puszkę betonem. Uwaga: w razie potrzeby gniazda podłączać i mocować przed montażem w podłodze.

### **Oznaczenia:**

Puszka białowo-podłogowa do montażu gniazd standardu 22,5x45 mm (45x45 mm) oraz gniazd typu keystone; kod: EM/FLB-YCK-DG

### **Produkty kompatybilne z puszką:**

#### **standard 22,5x45 i 45x45:**

E/GM	Gniazdo modułowe 230V z uziemieniem 1-krotne std 45x45, białe
E/GMBZ	Gniazdo modułowe 230V z uziemieniem 1-krotne std 45x45, z blokadą i zwalniczem, czerwone

#### **gniazda teleinformatyczne w adapterach:**

DCN/TS-868K-8-C5E	Gniazdo UTP RJ 45 kat. 5e z adapterem 1-modułowe, białe, niskie
DCN/TS-868K-8-C6	Gniazdo UTP RJ 45 kat. 6 z adapterem 1-modułowe, białe, niskie
FU/FA-2420-PHJ	Gniazdo jack 3,5mm 22,5x45mm

## Karta katalogowa

EM/PFK	Gniazdo RTV końcowe 45x45 (gn.antenowe męskie/gn.antenowe żeńskie)
EM/PFP	GniazdoRTV przelotowe 45x45 (gn.antenowe męskie/gn.antenowe żeńskie)

### adaptery:

DC/FA-644-1SP	Adapter jednomodułowy prosty 22,5x45mm dla 1xRJ45 lub 1xRJ 12
DC/FA-644-2SP	Adapter dwumodułowy prosty 45x45mm dla 1xRJ45 lub 1xRJ 12
DC/FA-644-3MP	Zaślepka jednomodułowa 22,5x45mm
FU/FA-644-9MP	Adapter 45x45 1xRJ45,12 biały
FU/FA-644-8MP	Adapter 45x45 2xRJ45,12, biały

### standard keystone:

#### gniazda komputerowe i telefoniczne:

DC/FA-682MK-8-C5E	Gniazdo UTP RJ 45 kat. 5e keystone biały
FU/FA-2630AK-8-C6	Gniazdo UTP RJ 45 kat. 6 keystone biały
DC/FA-356A-6	Gniazdo RJ12 kat.3 keystone biały
DCN/FA-682MK-8-C5E	Gniazdo UTP RJ 45 kat. 5e keystone niebieskie
DCN/FA-S682MK-8-C5E	Gniazdo RJ45 UTP kat. 5e keystone niebieskie (beznarzędziowe)
DCN/FA-1090-8-C6	Gniazdo UTP RJ 45 kat. 6 keystone niebieskie
EM/UQK-C6	Gniazdo UTP RJ45 kat.6 keystone niebieskie (beznarzędziowe), slim
EM/SQKSS-C6	Gniazdo RJ45 STP kat. 6 keystone niebieskie (beznarzędziowe), slim
EM/SQKSS-C6A	Gniazdo STP RJ45 kat.6A keystone niebieskie (beznarzędziowe), slim

#### gniazda specjalne:

EM/KEY-HDMI/HDMI-DC	Gniazdo keystone typu HDMI żeńskie, kolor biały
EM/KEY-USBA/USBA	Gniazdo keystone typu USB typ A żeńskie, kolor biały
EM/KEY-USB3.0-A/A-DC	Gniazdo keystone typu USB 3.0 typ A żeńskie, kolor biały

Uwaga 1: przed montażem należy przewidzieć niezbędną ilość miejsca do podłączenia kabli od środka puszek do odpowiednich gniazd, w szczególności do gniazd „przelotowych” np. HDMI, USB, itd. W szczególnych przypadkach może być konieczne wykonanie dodatkowych otworów w dolnej części puszek (co wymaga mniejsza pod puszką).

Uwaga 2: gniazda, które wystają poza płaszczyznę czołową adaptera mogą być niekompatybilne, jak również ze względu na różną głębokość gniazd oraz różne sposoby doprowadzenia i podłączenia przewodów, niektóre gniazda w adapterach mogą nie być



## **Karta katalogowa**

kompatybilne. Ze względu na możliwość wystąpienia różnych kombinacji zaleca się przed instalacją sprawdzenie lub kontakt z dz.technicznym.

### **Parametry techniczne:**

#### **Mechaniczne:**

wykonanie: tworzywo ABS

kolor – szary

wymiary (śr. x gł.): 140x65 mm (przy zamontowaniu wpustów do rur: 170x65 mm)

masa 0,2 kg

Wymiary otworów:

przy montażu w blacie lub podłodze technicznej (średnica): 120 mm

przy montażu w podłodze wylewanej (średnica): 120 mm; w przypadku zamontowania osłonek: 124mm; w przypadku zamontowania wpustów do rur 170 mm

Wpusty do rur instalacyjnych średnicy 14 lub 18 mm.

Stopień ochrony:

dla puszek z zamkniętą pokrywą i przy prawidłowym montażu: IP20

Produkt przeznaczony do podłóg i blatów niepalnych i pustych (typ H) dla zabiegów podłogowych na sucho. Produkt przeznaczony do montażu w miejscach, w których zostanie wykorzystana jego funkcjonalność i zastosowanie. Z tego powodu nie należy projektować montażu puszek podłogowej w ciągach komunikacyjnych oraz miejscach, w których stanowiąc będą utrudnienie lub przeszkodę dla poruszających się osób.

W zależności od typu oraz ilości kabli i przewodów przyłączeniowych wpinanych do montowanych w puszcze gniazd pokrywa może, ale nie musi się domykać w pełni. Odpowiednia funkcjonalność, wynikająca z cech produktu, powinna zostać przewidziana przez projektanta na etapie projektu.

Dłożyliśmy wszelkich starań, aby przedstawione informacje były rzetelne i kompletne. Jednak nie ponosimy odpowiedzialności za dokładność i kompletność danych oraz w szczególności nie możemy zagwarantować, że niniejsza specyfikacja nie zawiera błędów lub pomyłek. Informacje zawarte w niniejszej specyfikacji mogą zostać zmienione w każdej chwili bez powiadomienia.