

# Unipatch® PS

## technika połączeniowa



Unilan PS 1/8 kat. 7  
gniazdo (z prawej strony ramki)



Unilan PS Moduł  
1/8 kat. 7



Unilan PS - wtyk

## Informacje o produkcji:

### • Cechy charakterystyczne **Unilan® PS 1/8 kat. 7 - Gniazdo połączeniowe**

Modularne gniazdo 2x PS Kat. 7 z modułami 4P.  
z ramką (pojedyncza)  
Moduł 4P montowany jest w obudowie plastikowej gniazda.

### • Właściwości ogólne

M                   modularne  
EMV               ekran  
Kat./Klasa       Kat. 7, Klasa F

Numer	Opis	Kolor
1 408 505	Unilan® PS 1/8 kat. 7 - gniazdo 2 porty (niewyposażone)	RAL 9010
1 400 830	Unilan® PS Ramka	RAL 9010

### • Cechy charakterystyczne **Unilan® PS - Moduł 1/8 kat. 7**

Do wmontowania Unilan® PS - Panelu Rozdzielacza i Unilan® - gniazda.

### **Unilan® PS - Wtyk gniazdowy**

Unilan® PS - wtyk gniazdowy 4P, 2P i 1P - prowadzenie. Optymalne rozwiązanie dla nowoczesnego okablowania strukturalnego do wykorzystania według potrzeb

### **Zaślepka**

Biała i czarna do wmontowania w rozdzielaczu pól

### **Kolor osłony końcówki kabla**

Kolor osłony wtyku w zależności od przeznaczenia

### • Właściwości ogólne

M                   modularne  
EMV               ekran  
Kat./Klasa       Kat. 7, Klasa F

Numer	Opis	Kolor
1 408 502	Unilan® PS 1/8 4P kat. 7 - dla patchpanelu	czarny
1 408 503	Unilan® PS wtyk 4P	czarny
1 408 504	Unilan® PS wtyk 2P	czarny
1 409 554	Unilan® PS wtyk 1P	czarny