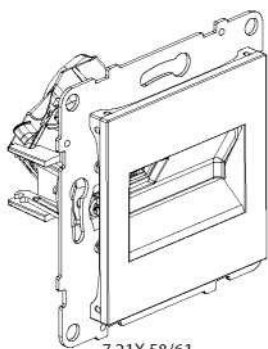
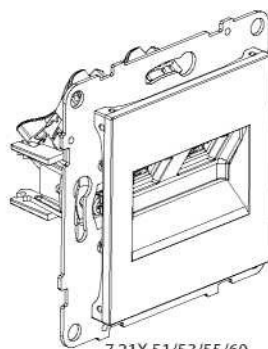


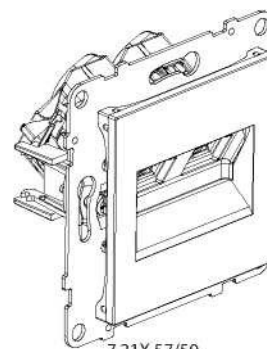
7 21X 50/52/54/61



7 21X 58/61



7 21X 51/53/55/60



7 21X 57/59

### 1. UTILIZARE

Priză RJ45

Permite transmisii de mare viteză (Gigabit Ethernet).

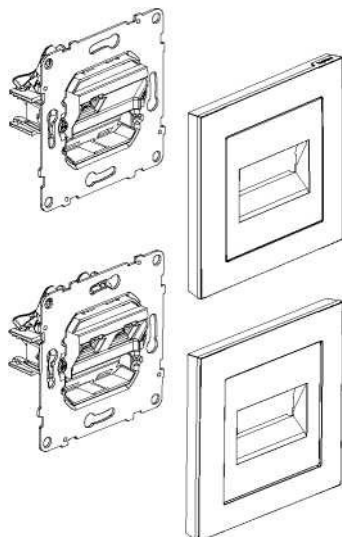
Poate fi montat încastat într-o doză de min. 40 mm adâncime.

Se va echipa cu ramă.

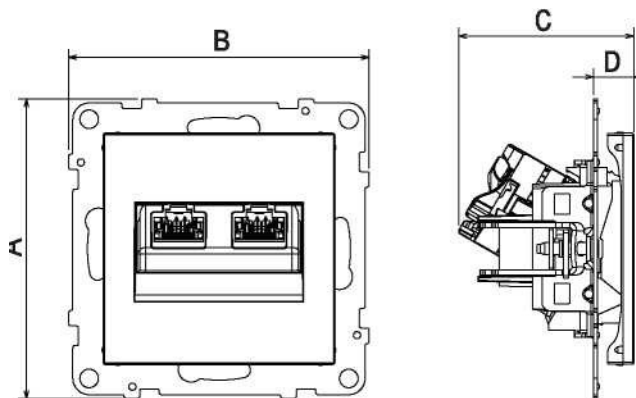
### 2. GAMĂ

Descriere	Alb	Ivoar	Aluminiu	Negru
RJ45 CAT5E UTP	7 211 50		721350	7 214 50
2XRJ45 CAT5E UTP	7 211 51		7 213 51	7 214 51
RJ45 CAT6 UTP	7 211 52	7 212 52	721352	7 214 52
2XRJ45 CAT6 UTP	7 211 53	7 212 53	721353	7 214 53
RJ45 CAT6A UTP	7 211 54	7 212 54	7 213 54	7 214 54
2XRJ45 CAT6A UTP	7 211 55	7 212 55	721355	7 214 55
RJ45 CAT6 STP	7 211 56		721356	7 214 56
2XRJ45 CAT6 STP	7 211 57		721357	7 214 57
RJ45 CAT6A STP	7 211 58		721358	7 214 58
2XRJ45 CAT6A STP	7 211 59		721359	7 214 59
RJ11+RJ45 CAT6 UTP	7 211 60		7 213 60	7 214 60
RJ11	7 211 61	7 212 61	7 213 61	7 214 61

### 3. DEMONTARE



### 4. DIMENSIUNI (mm)



Nr. catalog	A	B	C	D
7 21X 50/51/52/53/54/55/60/61	72,9	72,9	42,5	9,8
7 21X 56/57/58/59	72,9	72,9	44,1	9,8

## 5. CONEXIUNE

Acceptă următorii conectori de cablu:

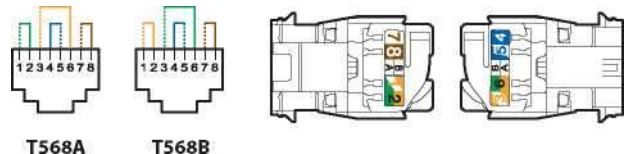
RJ 11 (4 contacte), RJ 12 (6 contacte), RJ 45 (9 contacte).

Cod dublu de culori T568A și T568B pe terminale:

UTP 8 contacte

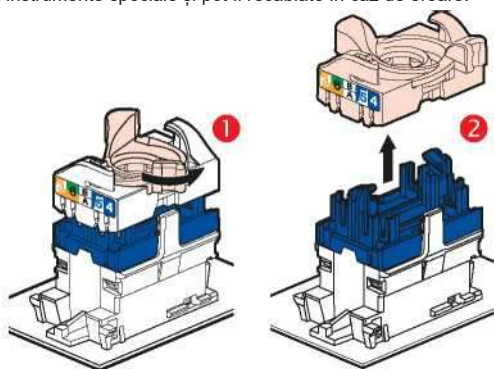
FTP 9 contacte

STP 9 contacte ecran 360°

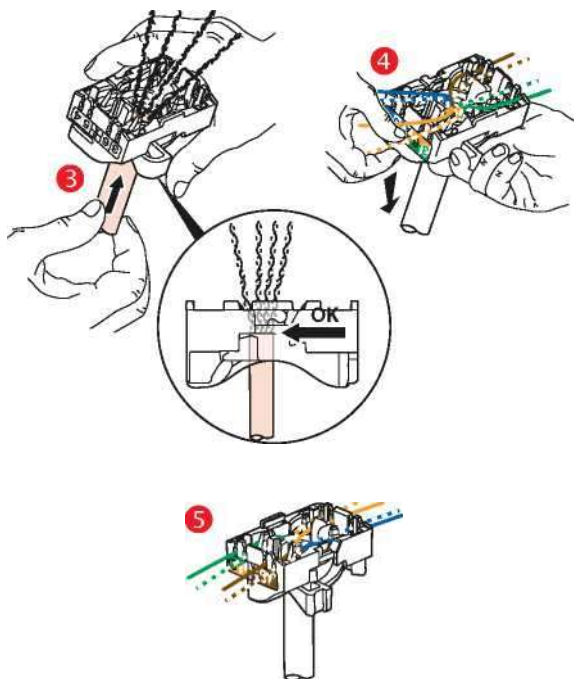


Conductoare acceptate:

- Un singur nucleu/multinucleu: 0,4 - 0,65 mm, AWG 26 - 22
  - Izolația conductorului din polietilenă: Ø pe izolație 0,85 până la 1,7 mm
- Conectorii RJ45 sunt prevăzuți cu o piuliță cu autoblocare. Acestea nu necesită instrumente speciale și pot fi recablate în caz de eroare.



Acest sistem facilitează separarea perechilor înainte de a le monta pe conector.



## 6. CARACTERISTICI TEHNICE

### 6.1 Caracteristici mecanice

Protecția la impact: IK 03

Protecție împotriva corpurilor solide și a lichidelor: IP 20

Numărul maxim de conectări și deconectări: 5 fără a înlocui firul.

Rezistență: 2500 de operațiuni (introducere/scoatere).

### 6.2 Caracteristici ale materialului

Aspect lucios

Culoare: - Alb RAL 9003  
- Fildes RAL 1013  
- Aluminiu  
- Negru

Material: - Placă: ABS

- Bază: Policarbonat
- Fără halogen
- Rezistent la UV

Motor - Carcasă mecanism: zamac  
- Capac: zamac  
- Contact: bronz  
1- șurub: oțel galvanizat

Autostingere:

850°C/30 s pentru componentele ce fixează piesele sub tensiune

650°C/30 s pentru alte componente izolatoare

### 6.3 CARACTERISTICI ELECTRICE

Curent de rupere 1000 VDC

Rezistența de contact 20 mΩ

Rezistența de izolație 500 mΩ la 100 VDC

Testat și certificat independent pentru a respecta cerințele IEC 60512-99-001 și IEC 60512-99-002 pentru suport PoE de până la 90 W (tip 4).

### 6.4 Caracteristici climatice

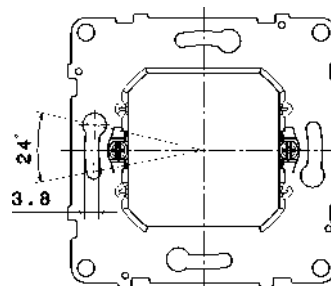
Temperatura de utilizare: - 5°C până la + 35°C

Temperatură de depozitare: - 10°C până la + 70°C

### 6.5 Suport

Material suportului: - Metal

Reglare unghiulară:



## 7. ÎNTREȚINERE

Suprafața se curăță cu o cârpă.

Nu utilizați:

Acetonă, decapant de gudron, tricloretilenă.

Pentru întreținere se utilizează următoarele produse:

Hexan (EN 60669-1), alcool metilic, apă cu săpun, amoniac diluat, înălbitor diluat până la 10%, produse de curățare a ferestrelor.

**Atenție:** Testați întotdeauna înainte de a utiliza produse de curățare speciale.

## 8. STANDARDE ȘI OMOLOGĂRI

Conectorii respectă cerințele pentru următoarele aplicații de alimentare de la distanță:

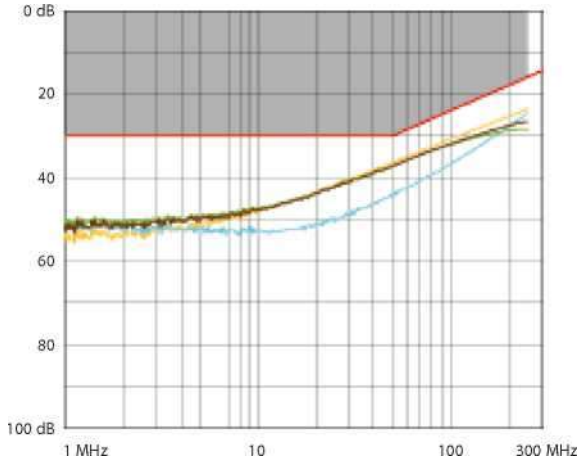
IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3bt : "Power over Ethernet", tip 1 până la 4, până la 90 W.

În conformitate cu standardele de instalare și de fabricație.

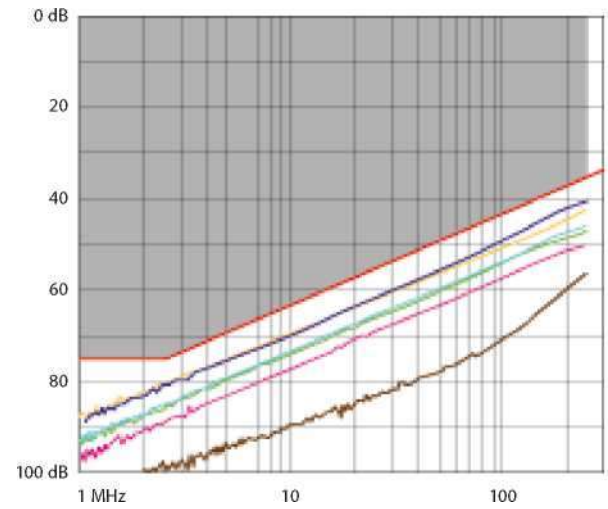
A se vedea e-catalogul.

■ 8.1 Performanța componentelor (conectori RJ 45)

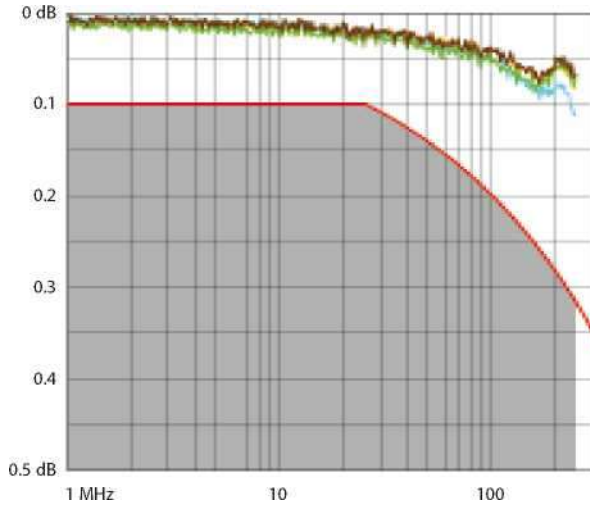
Pierdere de reflexie



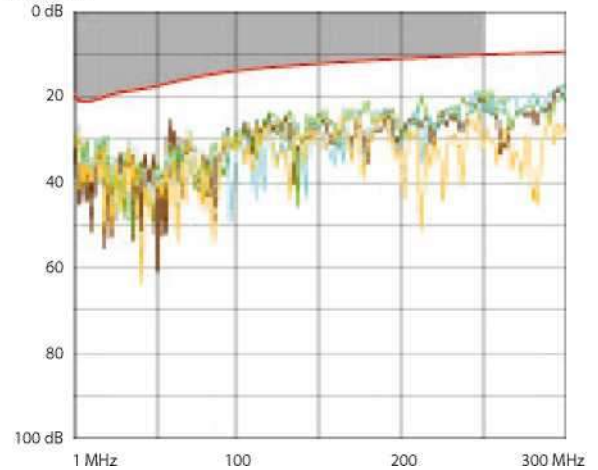
FEXT (atenuarea diafoniei la distanță)



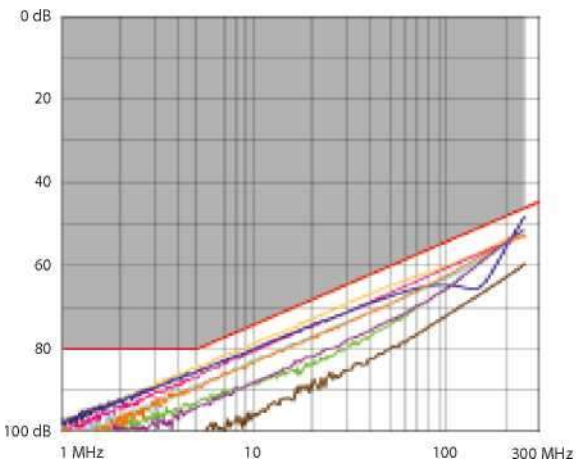
Atenuare



Return loss



NEXT (atenuarea diafoniei în apropierea capătului)



Atenuare

