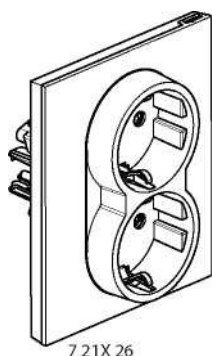


## Prize duble - standard german



7 21X 26

### 1. UTILIZARE

Prize duble 16 A - 250 V~ cu protecție copii.

Mecanismele sunt livrate cu suport și placă

Instalarea în doză de montaj încastrat sau aparent. O singură priză permite

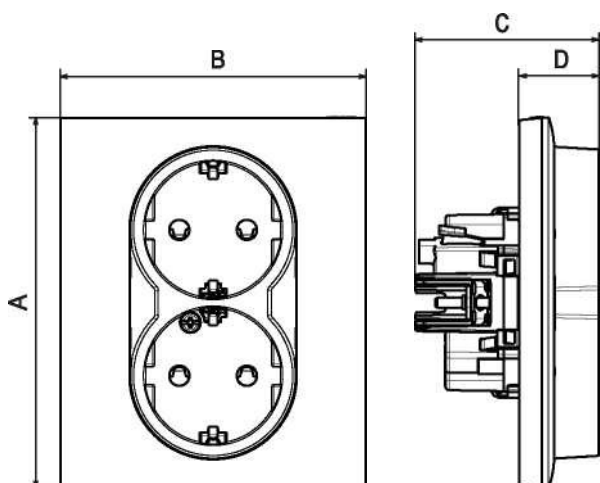
înlocuirea unei prize cu două prize fără a schimba doza de montaj.

Se va echipa cu plăci

### 2. GAMĂ

Descriere	Alb	Ivoar	Aluminiu	Negru
PRIZĂ 2X2P+E STANDARD SCHUKO, BORNE AUTOMATE, PROTECTIE COPII	7 211 26	7 212 26	721326	7 214 26

### 3. DIMENSIUNI (mm)



Nr. catalog	A	B	C	D
7 21X 26	104	86	51,3	

#### 4. CONEXIUNE

Tipul de terminale:

Terminale aborne automate (7 21X 26)

Lungime de dezizolare:

13 mm

Capacitate:

2 x 2.5 mm<sup>2</sup>

Compatibil cu cabluri flexibile sau rigide

#### 6. 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, șervețele umede

**Atenție:** În cazul în care urmează să se utilizeze alte produse de curățare specifice, se va efectua un test preliminar.

#### 5. CARACTERISTICI TEHNICE

##### ■ 5.1 Caracteristici mecanice

Protecție împotriva corpurilor solide și a lichidelor IP20

Protecție la impact: IK 04

##### 5.2 Caracteristici ale materialului

Aspect lucios

Culori: - Alb RAL 9003  
- Fildes RAL 1013  
- Aluminiu vopsit (C010B)  
- Negru vopsit (C014A)

Material: - Placă ABS  
- Mecanisme: Policarbonat  
- Fără halogen  
- Rezistent la UV

Materialul suportului:  
- Metal (7 21X 26)

Autoestingere:

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

+ 650°C/30 s pentru alte piese cu componente izolatoare.

##### 5.3 Caracteristici electrice

Tensiune: 250 V~

Curent: 16 A

Frecvență: 50/60 Hz

##### 5.4 Caracteristici climatice

Temperatura de depozitare și de utilizare:

- 5 °C până la + 35 °C (7 21X 26)