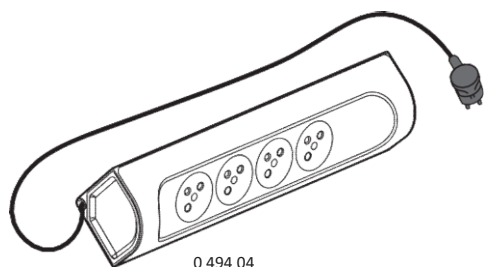
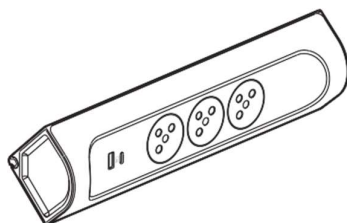


Bloc multipriză unghiular

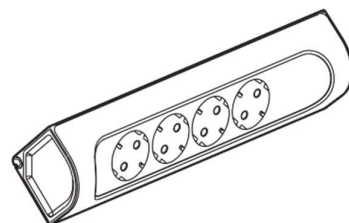
Ref. Nr.: 0 494 04/06/08/09
 6 945 01/02/03/04



0 494 04



0 494 09



6 945 03

1. UTILIZARE:

Blocuri multipriză 2P+E cu prize plate, cu protecție pentru copii, pentru conexiuni temporare sau permanente.

Cu încărcător cu USB tip-A + USB tip-C - 15,0 W (pe blocul multiprize cu 3 prize x 2P+E).

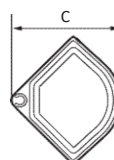
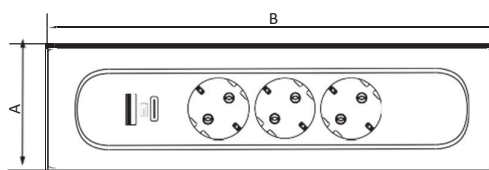
Exemple de instalare: pe suprafața de lucru din bucătăria dvs., într-un colț, orizontal sau vertical cu punctele de fixare din spatele dispozitivului sau cu bandă adezivă.

Cu ghidaje la colțul dispozitivului pentru a trage cablul pe una sau alta dintre părțile laterale ale blocului de prize.

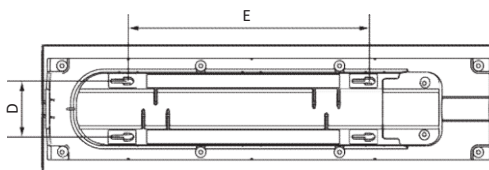
2. GAMĂ

Blocuri cu prize plate 2P+E orientate la 45°, cablate și echipate cu un cordon de 1 m dotat cu fișă 2P+E (H05VVF, 3G 1,5 mm ²) Standard francez-belgian	Alb	Aluminiu/Alb
4 x 2P+E + cablu 1,5 mm ²	0 494 04	-
3 x 2P+E + cablu 1,5 mm ² + modul încărcător cu 2 USB tip A + C	-	0 494 06
Blocuri de cablat cu prize plate 2P+E orientate la 45° (secțiune transversală 1,5 mm ²) Standard francez-belgian	Alb	Aluminiu/Alb
4 x 2P+E- trebuie cablat	0 494 08	-
3 x 2P+E- trebuie cablat + modul încărcător cu 2 USB tip A + C	-	0 494 09
Blocuri cu prize plate 2P+E orientate la 45°, cablate și echipate cu un cordon de 1 m dotat cu fișă 2P + E (H05VVF, 3G 1,5 mm ²) Standard german	Alb	Aluminiu/Alb
4 x prize înclinate 2P+E + cablu 1,5 mm ²	6 945 01	-
3 x 2P+E + cablu 1,5 mm ² + modul încărcător cu 2 USB tip A + C	-	6 945 02
Blocuri de cablat cu prize plate 2P+E orientate la 45° (secțiune transversală 1,5 mm ²)	Alb	Aluminiu/Alb
4 x 2P+E- trebuie cablat	6 945 03	-
3 x 2P+E- trebuie cablat + modul încărcător cu 2 USB tip A + C	-	6 945 04

3. DIMENSIUNI (mm)



A	B	C
82	295	70



D	E
36	156,

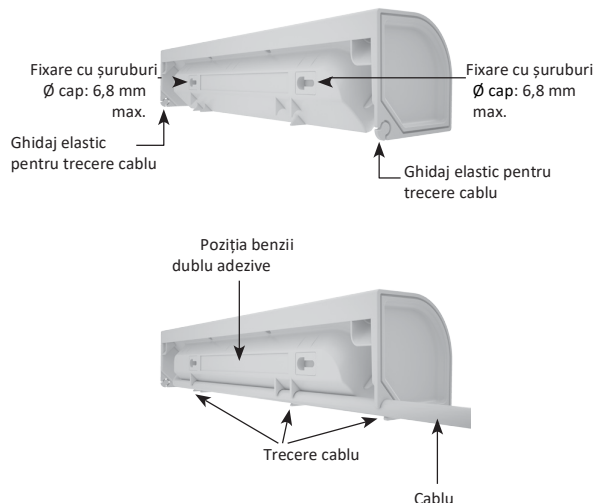
4. CONEXIUNE

Pentru numerele de catalog care trebuie cablate: 0 494 08/09 - 6 945 03/04

Tip de borne: cu șuruburi
 Capacitatea bornelor: 3 x 1.5 mm²
 Lungime de dezizolare: 8 mm

5. CARACTERISTICI TEHNICE

· Descrierea gestionării și fixării cablurilor



■ 5.1 Caracteristici mecanice

Teste de impact: IK 04

Protecția împotriva corpurilor solide și a lichidelor: IP 20

■ 5.2 Caracteristici materiale

Plastic + termoplastice:

Alb mat RAL 9003

Aluminiu vopsit

Fără halogeni

Rezistent la UV

Auto-stingere:

750°C/30 s pentru componentele izolante care mențin în poziție părți sub tensiune. 650°C/30 s pentru alte componente izolante.

■ 5.3 Caracteristici electrice prize 2P+E:

Tensiune: 230 V~

Frecvență: 50 Hz

Intensitate: 16 A

Putere: 3680 W max.

USB:

1 port USB tip A + 1 port USB tip C

5,0 V - 3,0 A~ 15,0 W max.

Randament activitate medie : 84,3%

Randament sarcină joasă (10%): 82,4%

Consum energie electrică în așteptare: 0,09W

■ 5.4 Caracteristici climatice

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

Temperatura de depozitare: de la -20°C până la +70°C

6. ÎNGRIJIRE

Curățarea suprafeței cu o cârpă.

Nu utilizați: acetonă, soluție de îndepărtare a gudronului, tricloretilenă.

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

7. STANDARDE ȘI OMOLOGĂRI

Conform cu standardele de instalare și de fabricație, vezi e. catalog.