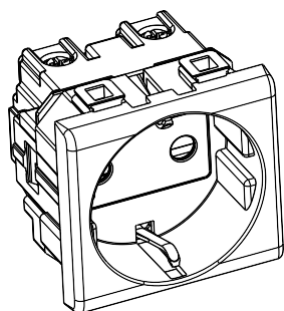


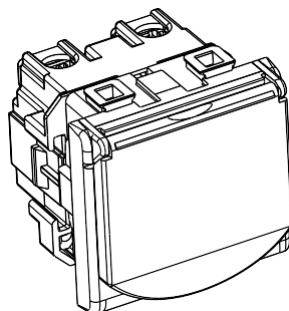
MÀTIX

BTHAM5440/2 BTHAM5440/2P

Prize standard german și italian/german



BTHAM5440/2



BTHAM5440/2P

Utilizare

Prize pentru: fișe standard germane.

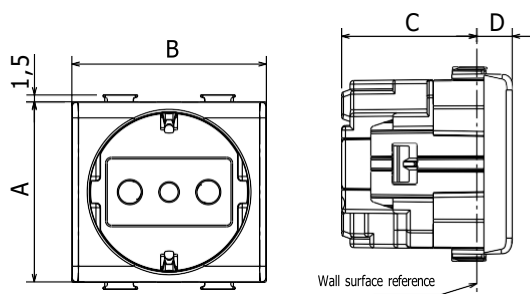
Gama

Denumire	Item
Priză 2P+E 10/16A 250 V a.c. – cu contacte de protecție laterale – contacte tip „tulip” ecranate	<input type="checkbox"/> AM5440/2 <input type="checkbox"/> A5440/2N <input type="checkbox"/> A5440/2NR <input type="checkbox"/> A5440X2A <input type="checkbox"/> A5440X2V
Priză 2P+E 10/16A 250 V a.c. – cu contacte de protecție laterale și centrale – contacte ecranate cu prindere sigură	<input type="checkbox"/> AM5440/3 <input type="checkbox"/> A5440/3 <input type="checkbox"/> A5440/3R
Priză 2P+E 10A și 16A 250 V a.c. – cu distanță între centre de 19 mm și 26 mm, configurație cu două centre, contacte protejate; contacte de protecție laterale pentru fișe standard germane; compatibilă cu fișe standard italiene 2P și 2P+E 10/16A și fișe standard germane 2P+E 16A.	<input type="checkbox"/> AM5440/16 <input type="checkbox"/> A5440/16 <input type="checkbox"/> A5440/16R <input type="checkbox"/> A544016A <input type="checkbox"/> A544016A
Priză 2P+E 16A 250 V a.c. – cu contacte de protecție laterale – contacte elastice ecranate – prevăzută cu clapetă de protecție IP20	<input type="checkbox"/> AM5440/2P

Cod culoare:

Alb Ilvoar
 Portocaliu Verde Roșu

Dimensiuni (mm)



	A	B	C	D
AM5440/2	43.6	47.1	32.5	8,5
AM5440/2P	43.6	47.1	32,5	13.2

Conectare

Tip terminal: clemă cu șurub
 Capacitate terminal: 2 x 4 mm² max
 Lungime de dezizolare: 11 mm
 Compatibile cu cabluri flexibile sau rigide

Caracteristici Tehnice

Indice de protecție
 (în condițiile unei instalații complete, inclusiv placa de acoperire)
 Penetrare de corpuri solide/lichide: IP20D
 Caracteristici mecanice

Test de rezistență la impact: IK04
 Caracteristici ale materialului

Carcasă și capac: PC (polycarbonat)

Fără Halogen

Rezistent UV

Auto-stingere:

850°C / 30 s pentru piesele izolatoare care susțin părțile sub tensiune
 650°C / 30 s pentru celelalte piese din materiale izolatoare

Caracteristici electrice

Tensiune: 250 V a.c.

Curent: 16 A

Caracteristici climatice

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

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

Curățare

Curățați suprafața cu o cârpă.
 Nu utilizați acetonă, produse pentru îndepărtarea gudronului sau tricloretilenă.
 Atenție: Testați întotdeauna pe o zonă mică înainte de a folosi produse speciale de curățare.

Standarde și aprobări

Conformitate cu standardul IEC 60884-1.

Consultați e-catalogul.