



CONNECT LINE

Blocul de prize dispune de diverse posibilități de montaj, este reconectabil și impresionează prin structura sa compactă. Grație dimensiunii exterioare compacte, blocul de prize CONNECT LINE poate fi utilizat atât în gospodăriile private, cât și în spațiile comerciale. Gama mare de produse cu multiple variante de prize, oferă soluția optimă pentru fiecare utilizare și este echipată opțional cu elemente, precum încărcătoare USB, protecții la supratensiune și comutatoare. Folosind brida de reținere furnizată, CONNECT LINE se poate monta flexibil în trepte de 30°. Dimensiunile deosebit de compacte, designul minimalist și numeroasele variante de produs, fac din CONNECT LINE un instrument funcțional pentru asigurarea curentului în spațiile de birou, acasă și în alte locuri de utilizare.

AVANTAJE

- **Bloc de prize compact**
- **Componente variate**
- **Încărcător dublu USB sau protecție la supratensiune**
- **Posibilitate de montaj flexibilă**
- **Plug & Play**



CONNECT LINE

- profil: material plastic, negru
- Alimentare: 2,0 m H05VV-F 3G 1,5 mm² cu fișă unghiulară contact de protecție

#								
420.0019	8	35°					•	438 x 53 x 52 mm
420.0014	7	35°	•				•	438 x 53 x 52 mm
420.0018	6	35°					•	353 x 53 x 52 mm
420.0022	5	35°	•	•			•	396 x 53 x 52 mm
420.0021	5	35°	•			A/A 15W	•	406 x 53 x 52 mm
420.0013	5	35°	•				•	353 x 53 x 52 mm
420.0012	4	35°	•				•	311 x 53 x 52 mm
420.0017	4	35°					•	268 x 53 x 52 mm



Toate articolele, incl. bridele de reținere

Protecție la supratensiune cu filtru:
 Protecție la supratensiune – conform DIN EN 61643-11:2013-04; VDE 0675-6-11:2013-04, tip 3, curent de scurgere 6,5 kA, timp de reacție < 25 nS. Adecvat pentru 16 A (siguranță de precizie la cerere) cu varistoare, siguranță termică, dispozitiv cu descărcare în gaze, afișaj optic cu LED de funcționare și nefuncționare (la cerere inclusiv acustic). Filtre de rețea și frecvență - conform DIN EN 60939-1:2011-04; VDE 0565-3:2011-04 pentru vârfuri de tensiune de până la 30 MHz, diagramă de atenuare în fișa de date.