

Energieverteiler Steckdosenleiste 2-fach mit Überlastschutz

Art-Nr.: 0218x00022301 (1,5 m Zul.)



Robustes Kunststoffprofil, grau

Eingebaute Steckdosen (90° gedreht), rund

Extra große Abstände zwischen den Steckdosen 64 mm

1,5 m Zuleitung mit Winkelstecker

Optische Funktionsanzeige

1 schwarze Steckdose mit Dauerbetrieb

1 weiße Steckdose, die in Abhängigkeit des Energiebedarfs schaltet (Überlastschutz)


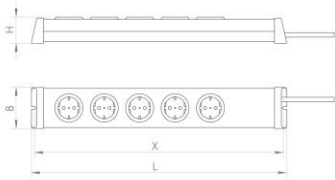
Erhöhte Sicherheit durch integrierten Kinderschutz

Endkappen mit Befestigungsmöglichkeit



Energieverteiler Steckdosenleiste 2-fach mit Überlastschutz

Technische Daten

| 3.600 W Leistung | 250 V ~ / 50 Hz Nennspannung | 16 A Nennstrom |
|--|---------------------------------|---|
| <p>Zuleitung: H05VV-F 3G 1,5 mm² Stecker: CEE 7/7 Stecker Typ EF, abgewinkelt Steckdosen: Schutzkontakt Typ F Schalter: 2-polig, beleuchtet Abschaltung durch Überlastschutz: bei ca. 3.400 W Wiedereinschaltung: bei ca. 450 W Eigenverbrauch im aktiven Zustand: 0,9 W Schutzart: IP20</p> | |  |
|  <p>(Abbildung ähnlich)</p> | | |
| Art.-Nr. 0218x00022301 (1,5 m Zul.) EAN 4012096024279 VPE 10 | | 308 x 74 x 47 mm Abmessung (L x B x H) 300 mm Befestigungsmaß |