

Energieverteiler Steckdosenleiste 2-fach mit Überlastschutz

Art-Nr. 100063 (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




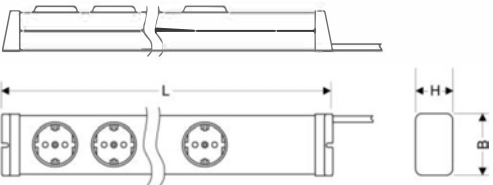
Ansprechpartner:



EMZ Elektro-Marketing-Zentrale GmbH • An den Hirtenäckern 9 • 63791 Karlstein am Main
Telefon 06188 - 91450-0 • Fax 06188 - 91450-22 • info@emz-stickler.de • www.emz-stickler.de

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. 800 W Eigenverbrauch Schalter: < 0,5 W Eigenverbrauch: < 0,1 W Schutzart: IP20</p>		
 <p>(Abbildung ähnlich)</p>		
Art.-Nr. 1000 63 (1,5 m Zul.)	EAN 401209602427 9 VPE 10	308 x 74 x 47 mm Abmessung (L x B x H) 300 mm Befestigungsmaß

Ansprechpartner:



EMZ Elektro-Marketing-Zentrale GmbH • An den Hirtenäckern 9 • 63791 Karlstein am Main
 Telefon 06188 - 91450-0 • Fax 06188 - 91450-22 • info@emz-stickler.de • www.emz-stickler.de