

# Master-Slave PRO permanent Steckdosenleiste 5+2-fach mit Überspannungsschutz

Art-Nr.: 0215x00078301 (1,5 m Zul.)



Robustes Kunststoffprofil, grau

Eingebaute Steckdosen (90° gedreht), rund

1 blaue Master-Steckdose, 4 schwarze Slave-Steckdosen und 2 graue Permanent-Steckdosen

1,5 m Zuleitung mit Winkelstecker (optional mit 3m oder 5 m Zuleitung)

Elektronische Schaltautomatik M/S mit exakter Schaltschwelleneinstellung

Mit optischer Funktions- und akustischer Fehleranzeige nach EN 61643-11 Typ3

Akustische Störungsmeldung bei Überspannungsschutz-Auslösung

EHMANN Vorteil - die angeschlossenen Geräte bleiben nach Auslösen der Schutzelemente des Überspannungsschutzes in Betrieb


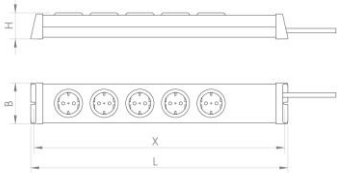
Erhöhte Sicherheit durch integrierten Kinderschutz

Endkappen mit Befestigungsmöglichkeit und Ersatzsicherung



## Master-Slave PRO permanent Steckdosenleiste 5+2-fach mit Überspannungsschutz

### Technische Daten

3.600 W Leistung	250 V ~ / 50 Hz Nennspannung	16 A Nennstrom
<p>Zuleitung: H05VV-F 3G 1,5 mm<sup>2</sup>            Stecker: CEE 7/7 Stecker Typ EF, abgewinkelt            Steckdosen: Schutzkontakt Typ F            Nennspannung Un: 230 V~            Höchste Dauerspannung Uc: 255 V~            Nennableitspannung Uoc: 5000 V            Schutzpegel Up: L-N &lt; 1,0kV - L/N-PE &lt; 1,5kV            Nennableitstoßstrom I<sub>max</sub> (8/20): 6,5 kA            Feinsicherung: T6,3AH/250 V            SPD nach EN 61643-11: Typ3            Exakte Schaltschwelleinstellung: 7-100 W (Master)            Eigenverbrauch: &lt; 0,6 W            Eigenverbrauch ÜSS: &lt; 0,1 W            Schutzart: IP20</p>		
 <p>(Abbildung ähnlich)</p>		
Art.-Nr. 0215x00078301	EAN 401209600749 4	VPE 10  590 x 74 x 47 mm Abmessung (L x B x H) 582 mm Befestigungsmaß