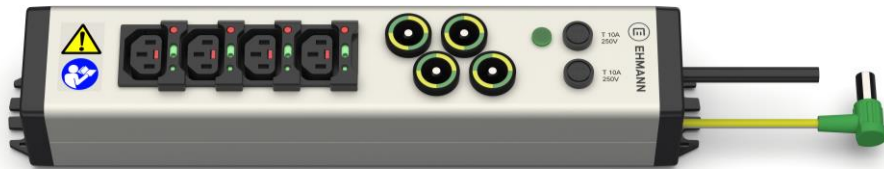


Medizin Steckdosenleiste Aluminium Terra 4-fach IEC-lock

Art.-Nr.: 0860x05042033 (3 m Zuleitung)



Edles, transparent eloxiertes Aluminiumgehäuse, matt
4-fach IEC Kaltgeräte Buchse C13 mit Verriegelungsfunktion, schwarz
Shock-Resist Endkappen mit Befestigungsmöglichkeit
Optische Funktionsanzeige
Kurzschluss-/Überlastschutz mit 2-poliger Absicherung durch zwei Feinsicherungen
Zusätzlich 4 Schutzpotentialausgleichsdosen (ZPA) nach DIN 42801
Potentialausgleichkabel mit PA-Buchse, 3m
Einfache Montage mit Hilfe von Universalklauen
Nach DIN EN 60601-1 und DIN EN ISO 80601-2-13 konstruiert und geprüft
Nutzbar in medizinisch genutzten Räumen der Gruppe 2 gemäß VDE Teil 710



Medizin Steckdosenleiste Aluminium Terra 4-fach IEC-lock

Technische Daten

2.500 W Leistung	230 V ~ (+/- 10%) / 50 Hz Nennspannung	10 A Nennstrom
<p>Zuleitung: 3 m HAWAMED H05VV-F 3G1,5 mm², schwarz, mit Knickschutz</p> <p>Stecker: CEE 7/7 Stecker, abgewinkelt, Typ EF, angespritzt, transparent (nach HAWAMED Medical Grade HWN B14B0296)</p> <p>Steckdosen: IEC Kaltgeräte Buchse C13 mit Verriegelungsfunktion</p> <p>Funktionsanzeige: grün</p> <p>Kurzschluss/Überlastschutz: 2x Feinsicherung T 10 A</p> <p>Potentialausgleich: 4 x zusätzliche Schutzpotentialausgleichsbuchsen (ZPA)</p> <p>Potentialausgleichkabel: Länge 3m, Querschnitt 4,0mm² mit PA-Buchse</p> <p>Befestigungsmöglichkeiten:</p> <ul style="list-style-type: none"> - An den Endkappen: mit Schrauben oder Kabelbindern - An den M5 Gewindeeinsätzen auf der Rückseite: mit einer Universalklaue (<i>nicht im Lieferumfang enthalten</i>), Drehmoment der Mutter: max. 6 Nm, Schraubenlänge: min. 9mm/max. 13mm, zur Befestigung an Rundrohren oder Normschiene <p>Shock-Resist Endkappen: aus Edelstahl und glasfaserverstärktem Kunststoff</p> <p>Schutzart: IP20</p>		
 <p>(Abbildung ähnlich)</p>		   
<p>Art.-Nr. 0860x05042033 (3 Zul.) EAN 4012096010159</p> <p>Alternative Kabeltypen und -längen sind auf Anfrage möglich.</p>		<p>357 x 65 x 65,5 mm Abmessung (L x B x H)</p>