

Medizinische Mehrfachsteckdosen



Wird ein MES (medizinisch elektrisches System) erstellt, bewertet und auf elektrische Sicherheit überprüft (VDE 0751 für Deutschland), muss anschließend sichergestellt werden, daß sich die elektrischen Eigenschaften des MES nicht mehr verändern.

Die Norm DIN EN 60601-1 3. Ausgabe oder DIN EN 60601-1-1 (bis September 2009 gültig) fordert für sogenannte ‚ortsveränderliche Mehrfachsteckdosen‘ entsprechende Schutzvorrichtungen gegen versehentliches Herausziehen oder Hinzufügen von Verbrauchern. Genau diese Anforderung wird mit unseren medizinischen Mehrfachsteckdosen erfüllt.

Unsere medizinischen Steckdosenleisten mit Normenprüfung nach DIN EN 60601-1 gewährleisten eine sichere Versorgung von medizinisch elektrischen Verbrauchern. Das Gehäuse dieser Verteiler ist aus hochwertigem, eloxiertem Aluminium gefertigt, somit ist eine einfache und hygienische Reinigung möglich. Die Abdeckhaube kann nur mit einem Werkzeug geöffnet werden und freie Steckplätze sind mit Blindstopfen verschließbar. Somit wird eine unzulässige Änderung der Systemkonfiguration verhindert. Zuleitungen in verschiedenen Längen und in unterschiedlichen Farben ermöglichen ein optimales Handling im jeweiligen Einsatzbereich. Der Einsatz der Steckdosenleisten ermöglicht die Erstellung von medizinisch elektrischen Systemen nach DIN EN 60601-1-1 unter Einhaltung der elektrischen Sicherheit.

Alle Steckdosenleisten tragen ein VDE-GS Zeichen und sind nach DIN EN 60601-1 geprüft.

Medizinische Mehrfachsteckdosen

Modellvarianten:

Steckdosenleiste MED 4

Technische Eigenschaften:

- 4 Schutzkontakt-Steckdosen DIN 49440, Steckrichtung: 90°
- Abstand der Steckplätze beträgt 60 mm
- Schutzhaube zum Schutz vor unbeabsichtigtem Stecken/Lösen von Verbindungen
- Material: Einsätze: Polypropylen, schwarz, Profil: hochwertiges, eloxiertes Aluminium
- Belastbarkeit: 250 V~ / 16 A
- Länge: 302mm
- Zuleitung Material: H05VV-F3G 1,5 mm²



Artikelnummern:

2005505 Zuleitung Länge 1.5m

2005506 Zuleitung Länge 3.0m

2005507 Zuleitung Länge 5.0m

Steckdosenleiste MED4-2

Technische Eigenschaften:

- 4 Schutzkontakt-Steckdosen DIN 49440, Steckrichtung: 90°
- 2 Pol. Absicherung (Type: T6,3AH)
- Abstand der Steckplätze beträgt 60 mm
- Schutzhaube zum Schutz vor unbeabsichtigtem Stecken/Lösen von Verbindungen
- Material: Einsätze: Polypropylen, schwarz, Profil: hochwertiges, eloxiertes Aluminium
- Belastbarkeit: 250 V~ / 16 A
- Länge: 362mm
- Zuleitung Material: H05VV-F3G 1,5 mm²



Artikelnummern:

2005508 Zuleitung Länge 1.5m

2005509 Zuleitung Länge 3.0m

2005510 Zuleitung Länge 5.0m

Medizinische Mehrfachsteckdosen

Steckdosenleiste MED4-2+

Technische Eigenschaften:

- 4 Schutzkontakt-Steckdosen DIN 49440, Steckrichtung: 90°
- 2 Pol. Absicherung (Type: T2AH) für jede Steckdose
- Abstand der Steckplätze beträgt 60 mm
- Schutzhaube zum Schutz vor unbeabsichtigtem Stecken/Lösen von Verbindungen
- Material: Einsätze: Polypropylen, schwarz, Profil: hochwertiges, eloxiertes Aluminium
- Belastbarkeit: 250 V~ / 16 A
- Länge: 542mm
- Zuleitung Material: H05VV-F3G 1,5 mm²



Artikelnummern:

2005514 Zuleitung Länge 1.5m

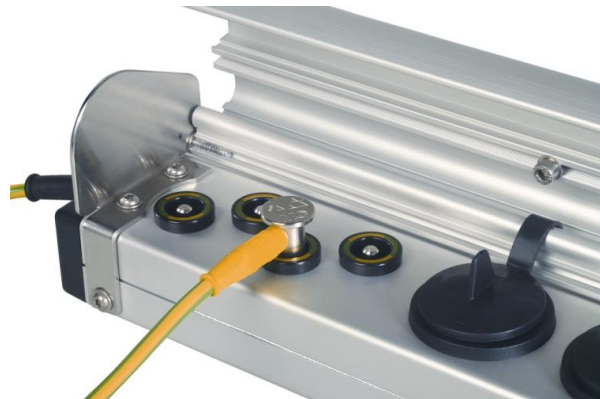
2005515 Zuleitung Länge 3.0m

2005516 Zuleitung Länge 5.0m

Steckdosenleiste MED4ZPA

Technische Eigenschaften:

- 4 Schutzkontakt-Steckdosen DIN 49440, Steckrichtung: 90°
- 4 x zusätzlicher Potenzialausgleich nach DIN 42801
- Abstand der Steckplätze beträgt 60 mm
- Schutzhaube zum Schutz vor unbeabsichtigtem Stecken/Lösen von Verbindungen
- Material: Einsätze: Polypropylen, schwarz, Profil: hochwertiges, eloxiertes Aluminium
- Belastbarkeit: 250 V~ / 16 A
- Länge: 422mm
- Zuleitung Material: H05VV-F3G 1,5 mm²



Artikelnummern:

2005517 Zuleitung Länge 3.0m

Medizinische Mehrfachsteckdosen

Steckdosenleiste MED4ZPA2

Technische Eigenschaften:

- 4 Schutzkontakt-Steckdosen DIN 49440, Steckrichtung: 90°
- 4 x zusätzlicher Potenzialausgleich nach DIN 42801
- 2 Pol. Absicherung (Type: T6,3AH)
- Abstand der Steckplätze beträgt 60 mm
- Schutzhaube zum Schutz vor unbeabsichtigtem Stecken/Lösen von Verbindungen
- Material: Einsätze: Polypropylen, schwarz, Profil: hochwertiges, eloxiertes Aluminium
- Belastbarkeit: 250 V~ / 16 A
- Länge: 482mm
- Zuleitung Material: H05VV-F3G 1,5 mm²



Artikelnummern:

2005518 Zuleitung Länge 3.0m

Steckdosenleiste MED4ZPA2+

Technische Eigenschaften:

- 4 Schutzkontakt-Steckdosen DIN 49440, Steckrichtung: 90°
- 4 x zusätzlicher Potenzialausgleich nach DIN 42801
- 2 Pol. Absicherung (Type: T2AH) für jede Steckdose
- Abstand der Steckplätze beträgt 60 mm
- Schutzhaube zum Schutz vor unbeabsichtigtem Stecken/Lösen von Verbindungen
- Material: Einsätze: Polypropylen, schwarz, Profil: hochwertiges, eloxiertes Aluminium
- Belastbarkeit: 250 V~ / 16 A
- Länge: 662mm
- Zuleitung Material: H05VV-F3G 1,5 mm²



Artikelnummern:

2005519 Zuleitung Länge 3.0m

Medizinische Mehrfachsteckdosen

Steckdosenleiste MED6-2

Technische Eigenschaften:

- 6 Schutzkontakt-Steckdosen DIN 49440, Steckrichtung: 90°
- 2 Pol. Absicherung (Type: T6,3AH)
- Abstand der Steckplätze beträgt 60 mm
- Schutzhaube zum Schutz vor unbeabsichtigtem Stecken/Lösen von Verbindungen
- Material: Einsätze: Polypropylen, schwarz, Profil: hochwertiges, eloxiertes Aluminium
- Belastbarkeit: 250 V~ / 16 A
- Länge: 482mm
- Zuleitung Material: H05VV-F3G 1,5 mm²



Artikelnummern:

2005511 Zuleitung Länge 1.5m

2005512 Zuleitung Länge 3.0m

2005513 Zuleitung Länge 5.0m

Optionales Zubehör:

Dichtkappe zum Schutz gegen unbefugtes Einstecken von Verbrauchern

Artikelnummer 2005523



Entriegelung Werkzeug zum Öffnen und Verriegeln

Artikelnummer 2005521



Universal Befestigungs-Set Klemmbereich bis 40 mm

Bestehend aus: Halteklammer, Adapterschiene und Befestigungsmaterial



Artikelnummern:

2005524 Befestigungs-Set 302 mm

2005525 Befestigungs-Set 362 mm

2005526 Befestigungs-Set 422 mm

2005527 Befestigungs-Set 482 mm

2005528 Befestigungs-Set 542 mm

2005529 Befestigungs-Set 602 mm

2005530 Befestigungs-Set 662 mm