



Spitalbox nach EN 60601-1



Technische Daten

Farbe: silber eloxiert
 Abmessungen: Gehäuse aussen 400×110×78mm (B×H×T),
 Lochmass 380×85×8mm (B×H×D)

Anwendung

In medizinisch genutzten Bereichen der Gruppe 0, 1 und 2 nach der Norm SN HD 60364-7-710

Produkteigenschaften

- geprüft nach:
 EN 60601-1 (Medizinische elektrische Geräte),
 SN HD 60364-7-710 (Anforderungen für Betriebsstätten,
 Räume und Anlagen besonderer Art – Medizinisch genutzte
 Bereiche),
 EN 61439-1 (Niederspannungs-Schaltgerätekombinationen)
- Schutzart IP20
- Steckdose IP20 mit Klappdeckel
- zusätzlicher Potentialausgleich
- Ein- und Aussteckschutz erhältlich
- Zubehör modular wählbar
- Aluminiumgehäuse mit Befestigungslaschen
- korrosionsbeständig
- UV-beständig und halogenfrei
- alterungs- und temperaturbeständig
- schwer entflammbar

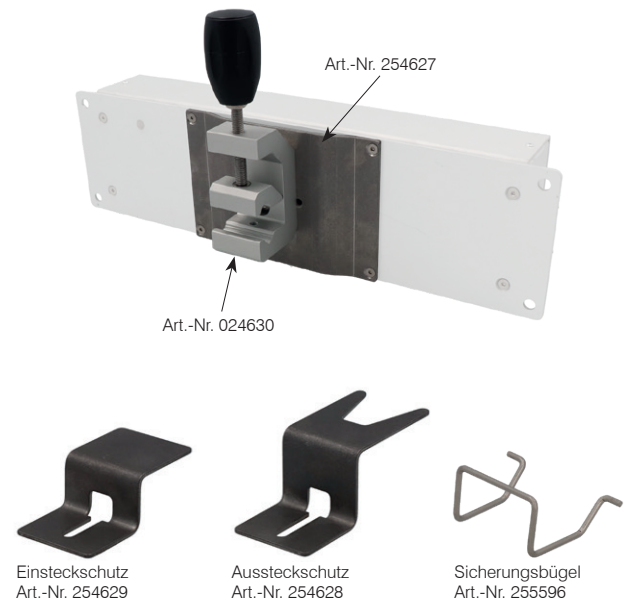
Auf Anfrage erhältlich:

- Steckdose IP20 ohne Klappdeckel
- Steckdose IP55 mit Klappdeckel

Art.-Nr.	Bezeichnung
✓ 254431	Spitalbox Aluminium, 4×T13 (IP20 mit Klappdeckel), 5×POAG, PE + zSPA verbunden
254432	Spitalbox Aluminium, 4×T13 (IP20 mit Klappdeckel), 5×POAG, PE + zSPA nicht verbunden

Weitere Ausführungen auf Anfrage

✓ ab Lager, Zwischenverkauf vorbehalten



Zubehör

Art.-Nr.	Bezeichnung
✓ 159691	Spital-Geräte-kabel 3×1.5 schwarz L = 1.5m T12, T113 gerade
✓ 133036	Spital-Geräte-kabel 3×1.5 schwarz L = 2.5m T12, T113 gerade
✓ 133037	Spital-Geräte-kabel 3×1.5 schwarz L = 4.5m T12, T113 gerade
✓ 143790*	Spital-Geräte-kabel 3×1.5 schwarz L = 4.5m T12, T113 Winkel
✓ 255596	Sicherungsbügel, Auszugsicherung für Winkel-Kabelstecker
✓ 254629	Einsteckschutz, IP20
✓ 254628	Aussteckschutz, IP20
✓ 024630	Befestigungsadapter Alu für Spitalprofil
✓ 254627	Halterung Alu für Spitalprofil Art. 024630

* in Kombination mit Art.-Nr. 255596

Spital-Gerätekabel



Technische Daten

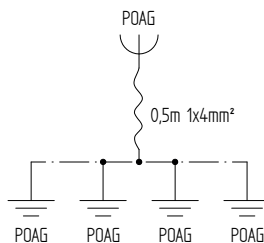
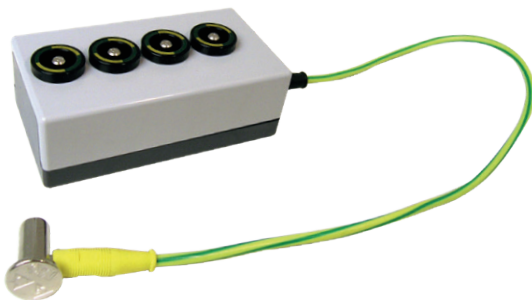
Betriebsspannung: 450 / 750V
 Prüfspannung: 2'500V / 50Hz
 Temperaturbereich: -40°C bis +90°C
 Mindest-Biegeradius: $10 \times D$ (D = Kabeldurchmesser)
 Aussendurchmesser: 10,5 mm
 Adern / Mantel: EPR-Gummi / Polyether-PUR, schwarz RAL 9005
 Stecker T12: auf das Kabel aufgespritzt
 Gerätedose T113: auf das Kabel aufgespritzt
 Abzweiger: auf das Kabel aufgespritzt
 MC-Winkelstecker: Typ POAG-KBT 6 DIN, handkonfektioniert

Produkteigenschaften

- Geprüft nach EN 60601-1 (Medizinische elektrische Geräte)
- beidseits aufgespritzte Steckverbindung T12/T113 (Kaltgerätedose)
- umlaufend aufgespritzter Abzweiger
- resistenter doppelter Polyurethanmantel (Polyether-PUR)
- zwei Funktionen in einem Kabel
- konzentrisch aufgebraachte Potential-Litze
- keine versteckten Ritzen / Kerben
- äusserst flexibles und rundes Kabel
- höchstflexible Erdlitze 4 mm²
- absolut kurze Reinigungszeit
- 100 % frei von Silikon und Latex

Art.-Nr.	Bezeichnung
✓ 133036	Spital-Gerätekabel GIFAS PUR 3×1.5 mm ² sz L = 2.5 m mit PE 4 mm ² , POAG, Stecker Typ 12, Apparatesteckdose Typ 113
✓ 133037	Spital-Gerätekabel GIFAS PUR 3×1.5 mm ² sz L = 4.5 m mit PE 4 mm ² , POAG, Stecker Typ 12, Apparatesteckdose Typ 113
✓ 133038	Spital-Gerätekabel GIFAS PUR 3×1.5 mm ² sz L = 2.7 m mit PE 4 mm ² , POAG, Stecker Typ 12, Kabel für Direktanschluss
✓ 133039	Spital-Gerätekabel GIFAS PUR 3×1.5 mm ² sz L = 4.7 m mit PE 4 mm ² , POAG, Stecker Typ 12, Kabel für Direktanschluss
✓ 195544	Spital-Gerätekabel GIFAS PUR 3×1.5 mm ² sz L = 4.5 m mit PE 4 mm ² , POAG, Stecker Typ 23, Apparatesteckdose C19
✓ 195545	Spital-Gerätekabel GIFAS PUR 3×1.5 mm ² , sz L = 4.7 m, mit PE 4 mm ² , POAG, Stecker Typ 23, Kabel für Direktanschluss
✓ 860476	Spital-Gerätekabel GIFAS PUR 3×1.5 mm ² , sz L = 4.5 m, mit PE 4 mm ² Stecker Typ Schuko, abgewinkelt, mit Apparatesteckdose Typ 113

Potential-Verteilbox



Potential-Verteilbox

Art.-Nr.	Bezeichnung
✓ 072443	Potential-Verteilbox 4×Buchse, 0,5 m Winkel-POAG

Weitere Ausführungen auf Anfrage

✓ ab Lager, Zwischenverkauf vorbehalten

2/2