

## Medizinische Mehrfachsteckdose mit Galvanischer Trennung

Die einzige Steckdosenleiste, die Ihr System so sichert,  
wie es die Norm DIN EN60601-1 vorgibt.

TRENTRANS-  
FORMATOR  
+  
MEHRFACH-  
STECKDOSE



### Mehrfachsteckdose nach 60601-1 für ME-Systeme

Bei Kombination von Medizinisch Elektrischen Geräten (ME Geräte) und Medizinisch Elektrischen Systemen (ME Systeme) ist der Einsatz einer Mehrfachsteckdose unerlässlich. Die Norm für elektrische Sicherheit medizinisch elektrischer Geräte schreibt in Kapitel 16.9.2.1 vor, dass Mehrfachsteckdosen über einen Trenntransformator versorgt werden müssen.

Das System bestehend aus Baaske MED X Steckdosenleiste und Baaske MEX T1200 erfüllt die Anforderungen der Norm DIN EN 60601-1 Kapitel 16.9.2.1 und bietet so ein Maximum an Sicherheit und Normenkonformität des Systems.

## Technische Details

### IP 67 Gehäuse

**1200 VA**  
Primär 230 V~/  
Sekundär 230 V~,  
50/60 Hz



Schnittstelle für  
Isolationswächter

Variable Kabellänge  
bis zu 5m

Abzugssicherungen  
und Sperrdeckel  
verhindert die  
Veränderung des  
elektrischen Systems

2 Doppelsicherungen  
(2G-Schmelzeinsätze)  
je Steckdoseneinsatz

Schuko  
Anschluss-  
stecker

Zusätzlicher  
Potentialaus-  
gleich (ZPA)  
am Gehäuse

### Leistungsmerkmale

Mehrfachsteckdose MEDX		Trenntransformator 1200 VA	
<b>Absicherung Steckdoseneinsatz</b>	je 2 G-Schmelzeinsätze 5x 20 mm (DIN EN 60127-2/VDE 0820-2)	<b>Max. Leistungsabgabe</b>	1200 VA
<b>ZPA Stecker</b>	nach DIN 42801	<b>Max. Leistungsaufnahme</b>	1200 VA
<b>Belastung je Steckdose</b>	max. 2000 W	<b>Ausgangssteckdosen</b>	1 x IEC 320
<b>Belastung gesamte Steckdosenleiste</b>	max. 3600 W	<b>Gehäuse-Schutzart</b>	IP67
<b>Abmessungen pro Modul (LBH)</b>	90 x 78 x 60 mm	<b>Abmessungen (LBH)</b>	400x 230x 111 mm
<b>Gehäuse</b>	Aluminium eloxiert	<b>Ein- Ausgangsspannung</b>	Primär 230 V~/Sekundär 230 V~, 50/60 Hz
<b>Standards</b>	DIN VDE 0620-1:2010 und EN 60601-1:2006 (Abschnitt Potentialausgleich)	<b>Einschalt-Strombegrenzung</b>	elektronisch auf Nennstromwert
		<b>Kurzschlusschutz</b>	Feinsicherung primär
		<b>Übertemperaturschutz</b>	Selbststrückstellender Temperaturschalter

Art. Nr. 2011786