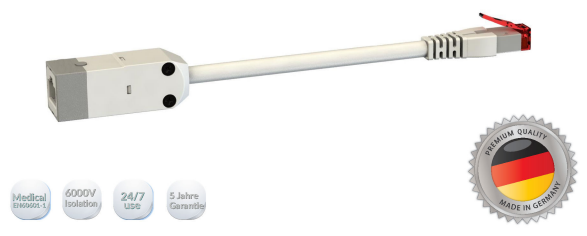


## **WERTH MLI-6015**

Medical Gigabit Netzwerk Isolator mit 6 kV Isolation und RJ45 Überlastentriegelung



- UL Filenumber: E496012
- sicher geprüft nach der neusten UL/IEC 60601-1: 2012 3.1 Edition
- erweiterte verstärkte Isolation bis 6000 V AC für 1 Minute
- ▶ Überlastentriegelung für LAN-Port schützt Elektronik & reduziert Stolpergefahr
- flexibel Montageclips zum Einbau separat erhältlich
- langlebig alterungsbeständige Bauteile, 5 Jahre Garantie und Langzeitverfügbar



## **Isolations- & Sicherheitsstandard**

Der MLI-6015 ist ein Netzwerk Isolator der neusten Generation, der auch auf beweglichen Systemen eingesetzt werden kann. Er ist "Made in Germany" und unter ISO 13485 Bedingungen gefertigt und jede einzelne Einheit ist auf Leistungs- und Isolationsebenegeprüft, bis zu 6000 V AC. Das garantiert eine NULL-FEHLER-RATE.

Der neue Werth Systems MLI-6015 Netzwerkisolator kann für medizinische Systeme eingesetzt werden, um den Leckstrom zu reduzieren und die Anwendungsteile von den IT-Geräten zu isolieren. Er schützt Ihre Geräte gegen zu hohen Ausgleichs- bzw. Ableitstrom, Netzbrummen, Masseschleifen und Signalrauschen. Der MLI-6015 ist in jedem Netzwerk völlig transparent und es ist nicht erforderlich einen Treiber oder eine zusätzliche Stromversorgung zu benutzen. Aufgrund der sehr geringen Dämpfungsrate und der sehr geringen Kapazität ist der Isolator nahezu verlustfrei und unterstützt Kabellängen bis zu 99m. Dieses ermöglicht es auch eine große Anzahl an Isolatoren, in einem größerem Netzwerk, zu betreiben, ohne das die Netzwerkperformance einbricht.

## **Technische Daten WERTH MLI-6015**



Bezeichnung MLI-6015 MLI-6015i Artikelnummer 2000751 2000792

Isolationstyp verstärkter Isolations Impulse Transformator

verstärkte Isolation UL/IEC60601-1 6 kV AC für 1 Minute (50/60Hz), 8,5 kV DC für 1 Minute

elektrostatischer-Schutzgrad 15 kV (Luft)

max. 400 V AC / 450 V DC Betriebsspannung

Isolationsart 2 MOOP / 2 MOPP

Überlastentriegelung Ja, Entriegelung bei ab 70 N (10 Sekunden)

unterstützte Übertragungsraten 10/100/1000 Mbit/s

unterstützte Kabellängen bis zu 99 m

Rückflussdämpfung 17 dB typisch (100 MHz) Einfügedämpfung 0,4 dB typisch (100 MHz)

Übersprechen -39 dB min. Eingangs-Steckverbindung **RJ45 Stecker** Ausgangs-Steckverbindung RJ45 Buchse

unterstütze Übertragungsstandards IEEE802.3 Cl.14/ Cl.25 und Cl.40 Standard

Isolierte Leitungen alle Leitungen isoliert

Masse Isolation

Plug & Play Ja, Auto-Konfiguration, treiberlos Stromversorgung nicht benötigt - passiver Transfomator

Farbe weiß / grau

Abmessung (Isolator Modul) 47,5x17,4x17,0 mm (BxHxT), Anschlusskabel 150 mm

Gewicht 24 g

Gehäuse stossfestes ABS UL94-V0 Material

Befestigung keine - nur MLI-6015i: optional erhältliche Snapfit Einbaurahmen

IP40 **IP Klassifizierung** 

Temperatur Bereich -10 °C bis 60 °C

Produktions-Kontrolle ISO 9001 und ISO 13485

Herstellungsland Deutschland Garantie 5 Jahre

MTTF mehr als 4000 Jahre bei 25° bis 40°C, im Dauerbetrieb

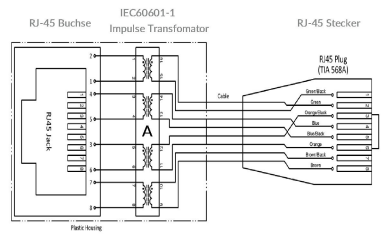
Sicherheitsstandard Einzelprüfung der Performance und der 6000 V Isolationsfestigkeit

Normen / Standards CE, RoHS, UL/IEC60601-1: 2012, IEC60601-1-2: 2014

Betriebsart Dauerbetrieb

Lieferumfang Anleitung, Blisterverpackung

## Optionen & elektrische Schaltbilder MLI-6015



Isolations Diagramm MLI-6015

Bereich	Anzahl und Typ der Schutzmaßnahmen:	Isolierstoff- gruppe	Max. Betriebs- spannung		Erforderliche Kriechstrecke	Erforderliche Luftstrecke	Gemessene Kriechstrecke	Gemessene Luftstrecke
	моор, морр	gem. EN 50124	VAC	V <sub>Spltze</sub>	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)
Α	2 MOPP 1	IIIb <sup>2</sup>	400	565	12,0	7,0	12,0	9,0



Snapfit Einbaurahmen EXT nur für MLI-6015i

Material Polyamid, Art.Nr. 2000790



Snapfit Einbaurahmen INT nur für MLI-6015i Material Polyamid, Art.Nr. 2000791