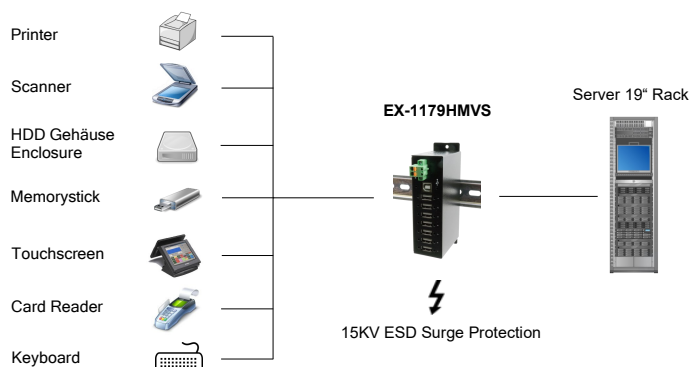


### Bild / Picture



### USB 2.0 Metall HUB mit 7 Ports (Din-Rail) 15KV ESD Überspannungs-Schutz

### Anwendung / Application



### USB 2.0 Metal HUB with 7 ports (Din-Rail) 15KV ESD Surge Protection

### Beschreibung

Der robuste, industrietaugliche EX-1179HMVS USB-Hub mit sieben verschraubbaren USB 2.0 Ausgängen und 15KV ESD Überspannungs-Schutz kann an die Wand oder auf einer Trägerschiene installiert werden. Er wird an einen Computer oder Server mit dem mitgelieferten USB 2.0 Kabel angeschlossen. Es wird die Hi-Speed USB 2.0 Datenübertragungsrate von bis zu 480 Mbit/s unterstützt und ist abwärtskompatibel bis USB 1.1. Er kann mit USB-Bus-Power oder über einen zweidrahtigen Klemmleisten-Anschluss (+7V bis 48V) mit Strom versorgt werden. Der Push-In-Mechanismus des Terminal Block ermöglicht es Ihnen, den Draht direkt in das Kontaktloch zu drücken und durch seine interne Rastfeder automatisch zu verriegeln.

### Merkmale

• USB 2.0 Metall HUB mit sieben Downstream USB 2.0 Port
• 15KV ESD Überspannungs-Schutz für jeden Ausgang
• Stromversorgung +7V bis +48V DC über Terminal Block (Push-In)
• Stromversorgung wahlweise auch vom USB-BUS +5V (Bus-Power)
• Einfache Installation mit integrierter Tragschienenhalterung (DIN-Rail)
• Kompaktes Industrie-Design
• Automatische Erkennung der Datentransfer-Rate für die angeschlossenen Peripheriegeräte
• 500mA Strom auf allen 7 Ports
• Automatische Erkennung der Eingangspolarität an der Stromklemmleiste
• Robustes Metallgehäuse
• 1 x LED Spannungs-Anzeige

### Description

The rugged, industrial-grade EX-1179HMVS USB hub with seven screw-lockable USB 2.0 outputs and 15KV ESD surge protection can be installed on the wall or on a support rail. It connects to a computer or server with the included USB 2.0 cable. It supports Hi-Speed USB 2.0 data transfer rate of up to 480 Mbps and is backward compatible to USB 1.1. It can be powered with USB bus power or via a two-wire terminal block connector (+7V to 48V). The Terminal Block's push-in mechanism allows you to push the wire directly into the contact hole and automatically lock it by its internal latching spring.

### Features

• USB 2.0 Metal HUB with seven Downstream USB 2.0 ports
• 15KV ESD Surge Protection for all ports
• Power +7V up to +48V DC over the Terminal Block (Push-In mechanism)
• Power supply optionally also from the USB-BUS +5V (Bus-Power)
• Easy installation with the included DIN-Rail Kit
• Compact industrial design
• Automatic recognition the data transfer rate for the attached external devices
• 500mA current on all 7 ports
• Automatic detection of input polarity on the current terminal block
• Rugged metal case
• 1 x LED Power Display

### System / OS



### Geprüft / Approved



### Verpackung / Packaging

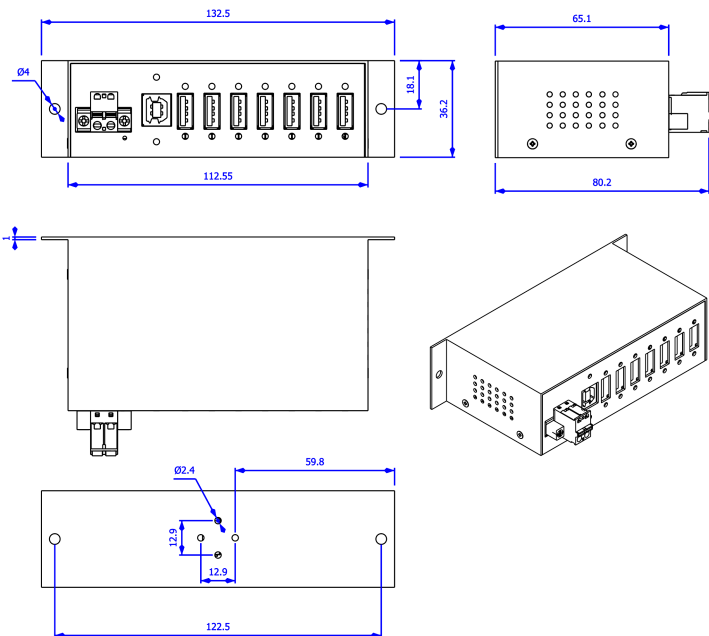


### Spezifikation

### Specification

<b>Chip-Set:</b>	Genesys	<b>Chip-Set:</b>	Genesys
<b>Datentransfer-Rate:</b>	120Mbps bis 480Mbps	<b>Data transfer rate:</b>	120Mbps up to 480Mbps
<b>Anschlüsse:</b>	1 x B-Buchse verschraubbar Upstream 7 x A-Buchse verschraubbar Downstream 1 x +7V bis +48V DC (Terminal Block)	<b>Connectors:</b>	1 x B-Female screw lock Upstream 7 x A-Female screw lock Downstream 1 x +7V up to +48V DC (Terminal Block)
<b>Hardwaresysteme:</b>	USB 2.0	<b>Hardware system:</b>	USB 2.0
<b>Treiber:</b>	Benötigt keine Treiber (Standard HUB)	<b>Driver:</b>	No driver necessary (Standard HUB)
<b>Betriebssysteme:</b>	Alle Betriebssysteme	<b>Operating systems:</b>	All Operating Systems
<b>Betriebstemperatur :</b>	0°C bis +55°C Celsius	<b>Operating temperature :</b>	32°F up to 131°F Fahrenheit
<b>Lagertemperatur:</b>	-20°C bis +85°C Celsius	<b>Storage temperature:</b>	-20°F up to 167°F Fahrenheit
<b>Rel. Luftfeuchtigkeit:</b>	5% bis 95%	<b>Rel. Humidity:</b>	5% to 95%
<b>Schutzklasse:</b>	IP 30	<b>Protection class:</b>	IP 30
<b>Stromversorgung:</b>	+7V bis +48Volt	<b>Current Supply:</b>	+7V up to +48Voltage
<b>Abmessung:</b>	132.50 x 80.20 x 36.20 mm	<b>Size:</b>	132.50 x 80.20 x 36.20 mm
<b>Gewicht:</b>	500 g	<b>Weight:</b>	500 g
<b>EAN:</b>	4718359011795	<b>EAN:</b>	4718359011795
<b>Ursprungsland:</b>	Taiwan	<b>Country of origin:</b>	Taiwan
<b>Lieferumfang:</b>	EX-1179HMVS, USB 2.0 Kabel (verschraubbar), Din-Rail Kit, Handbuch	<b>Packaging contents:</b>	EX-1179HMVS, USB 2.0 Cable (screw lock), Din-Rail Kit, Manual

### Maße / Dimension



### Zubehör / Accessories

EX-6972	Netzteil / Power Supply	HDR-30-24	Output: DC 24V/1.5A/30W	Input: 85V - 264VAC	Operating Temperatur: -30°C - +70°C
EX-K1110	Kabel / cable	DC-Jack to Terminal Block			