

## EX-1163HMS-WT 4 port USB 2.0 HUB Surge Protection & erw. Temperaturbereich

<b>Artikelnummer</b>	15.06.3057
<b>Hersteller</b>	EXSYS
<b>Hersteller-Art.-Nr.</b>	EX-1163HMS-WT
<b>EAN (Einzelstück)</b>	4718359116360



Der EX-1163HMS-WT stellt 4 USB 2.0 Downstream-Ports mit je 15KV Surge Protection zur Verfügung. Es ist somit möglich bis zu vier externe USB Peripheriegeräte an einen USB 2.0 Port vom Rechner im 19" Rack anzuschliessen. Er kann in Automatisierung- und Büroanwendungen verwendet werden. Der HUB erfüllt die speziellen Anforderungen von Industrieanwendungen. Er ist sehr kompakt und robust. Er unterstützt Temperaturen von -40°C Grad bis + 85°C Grad.

- USB 2.0 HUB mit vier Ports und Überspannung-Schutz von 15KV
- Schutz der Endgeräte gegen Spannungsschwankungen
- Unterstützt den erweiterten Temperatur-Bereich von -40°C bis +85°C
- Stromversorgung +7V up to +48V DC über Terminal Block
- Anwenderfreundlichen Intallation mit integrierter Tragschienenhalterung (DIN-Rail)
- Kompaktes Gehäuse für die Industrie
- Automatische Erkennung der Datentransfer-Rate für die angeschlossenen Peripheriegeräte
- Chip-Set: NEC uPD720112

Lieferumfang: EX-1163HMS-WT, USB Kabel A auf B-Stecker, Din-Rail-Kit, Handbuch

## Technische Daten

Hersteller	EXSYS
Produktgruppe	Hubs
Produkttyp	USB 2.0 Hub
Farbe	schwarz
Lieferumfang	Hub, USB Kabel A-Stecker auf B-Stecker, Handbuch
Anschlüsse PC	1x USB Typ B
Anschlüsse Geräte	4x USB Typ A
Übertragungsqualität	USB 2.0 Hi-Speed 480 Mbit/s
Seite 1 Typ des Anschlusses	USB 2.0 Typ A
Seite 1 Art des Anschlusses	Männlich (Stecker)
Seite 2 Typ des Anschlusses	USB 2.0 Typ A
Seite 2 Art des Anschlusses	Weiblich (Buchse)
Anzahl Ports	4
Anwendungsbereich	extern
Material (Gehäuse)	Metall
Abmessungen (HxBxT)	114.5 x 73 x 26.3 mm
Gewicht	0,42 kg
Netzteil benötigt	nein
Technische Besonderheiten	robustes Metallgehäuse. Erweiterter Temperaturbereich