



**Ethernet Switch  
HARTING eCon 3061-AD**

7-Port Ethernet Switch für die stehende Installation  
in Schaltschränken mit einem LWL Port (SC, MM)

unmanaged	IP 30	PROFINET geeignet <input checked="" type="checkbox"/>	EtherNet/IP geeignet <input type="checkbox"/>
-----------	-------	---	---

Anzahl Ports Kupfer / Anschluss 6x 10/100Base-TX / RJ45 (Twisted Pair)

Anzahl Ports LWL / Anschluss 1x 100Base-FX / SC-D Buchse

Eingangsspannung / Anschluss 24 V DC / 3poliger, steckbarer Kontakt (24 V; GND; PE)

Zulässiger Bereich 12 V bis 48 V DC

Eingangsstrom ca. 200 mA (bei 24 V DC)

Material Gehäuse Metall (pulverbeschichtet)

Abmessungen (B x H x T) 23 x 130 x 100 mm (ohne Steckverbinder)

Gewicht ca. 0,6 kg

Betriebstemperatur – 10 °C bis + 70 °C

Zulassungen cUL (in Vorbereitung)

Bezeichnung	Bestell-Nummer	Zeichnung	Maße in mm
HARTING eCon 3061-AD Ethernet Switch mit 6 Ports RJ45 1 Port LWL	20 76 107 3100		