



## Ethernet Switch HARTING eCon 3061-AD

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

eCon 3000

unmanaged

IP 30

PROFINET geeignet ☒EtherNet/IP geeignet ☐

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

