

HARTING eCon 3000



eCon 3000



Ethernet Switch

HARTING eCon 3062-AD

8-Port Ethernet Switch für die stehende Installation
in Schaltschränken mit zwei LWL Ports (SC, MM)

unmanaged

IP 30

PROFINET geeignet



EtherNet/IP geeignet



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

Anzahl Ports LWL / Anschluss 2x 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 max. 240 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

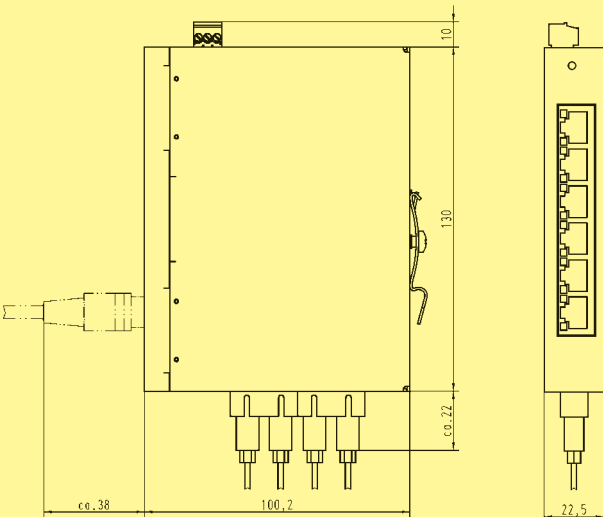
Zeichnung

Maße in mm

HARTING eCon 3062-AD

Ethernet Switch mit
6 Ports RJ45
2 Ports LWL

20 76 108 3100



HARTING eCon 3000



eCon 3000

Ethernet Switch

HARTING eCon 3062-AD2

8-Port Ethernet Switch mit zwei LWL Ports (SC, MM); erweiterter Temperaturbereich



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 2x 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. 240 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 -40 °C bis +70 °C

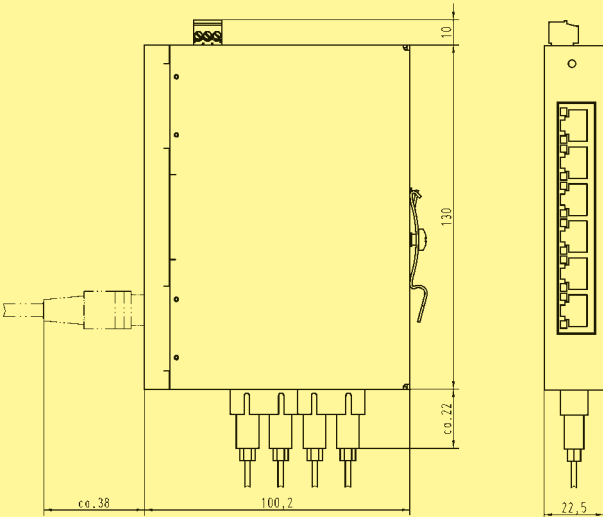
Zulassungen cUL (in Vorbereitung)

Bezeichnung	Bestell-Nummer	Zeichnung	Maße in mm
-------------	----------------	-----------	------------

HARTING eCon 3062-AD2

Ethernet Switch mit
6 Ports RJ45
2 Ports LWL

20 76 108 3102





Ethernet Switch

HARTING eCon 3062-AF

8-Port Ethernet Switch für die stehende Installation
in Schaltschränken mit zwei LWL Ports (SC, SM)

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 2x 100Base-FX / SC-D Buchse
Singlemode Faser, 1300 nm, 9 µm

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

Zulässiger Bereich 12 V bis 48 V DC

Eingangsstrom ca. 240 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 3062-AF

Ethernet Switch mit
6 Ports RJ45
2 Ports LWL

20 76 108 3103

