



Ethernet Switch
HARTING eCon 7050-A1

5-Port Ethernet Switch mit erweitertem Eingangsspannungsbereich
für den direkten Einsatz im rauen industriellen Umfeld

Unmanaged	IP 67	PROFINET geeignet <input checked="" type="checkbox"/>	EtherNet/IP geeignet <input type="checkbox"/>
-----------	-------	---	---

Anzahl Ports Kupfer / Anschluss	5x 10/100Base-T(X) / Han® 3 A RJ45 (Buchse)*
Eingangsspannung / Anschluss	24 / 48 V DC / Han® 4 A (Stift)*, redundante Spannungsversorgung
Zulässiger Bereich (min/max)	12 V bis 60 V DC
Eingangsstrom	ca. 110 mA (bei 24 V DC)
Material Gehäuse	Zink-Druckguss
Abmessungen (B x H x T)	45 x 120 x 87 mm (ohne Steckverbinder)
Gewicht	ca. 0,8 kg
Betriebstemperatur	–40 °C bis +70 °C
Zulassungen	cUL (in Vorbereitung)

eCon 7000

Bezeichnung	Bestell-Nummer	Zeichnung	Maße in mm
HARTING eCon 7050-A1 Ethernet Switch, unmanaged 5 Ports Han® 3 A RJ45	20 70 305 3923		

* Bitte Dichtschaube 09 20 000 9918 separat bestellen