



## Produktdatenblatt

49594 - Raptor Spannungsversorgung - 640 mA - KNX



KNX Systemgerät - Raptor Spannungsversorgung - 640 mA - 30 VDC - mit integrierter Drossel - kurzschlussfest - IP20

### Kenndaten

Eldas Nummer	405890007
Einheit	Stück
Verfügbarkeit	Lieferung nach Vereinbarung
EAN Code	7611718250019
Warengruppe	376000
Verpackungseinheit	1
Ursprungsland	CH
Zolltarifnummer	850440
Gewicht (g)	380 g
Farbe	schwarz
Codierung Steckverbindung	Code 1

### Technische Daten

Ausgangsstrom (mA)	640 mA
Abmessungen LxBxH (mm)	135x74x55 mm
Abmessungen LxBxH (inch)	5.32x2.91x2.17 inch

**Produktdatenblatt**

49594 - Raptor Spannungsversorgung - 640 mA - KNX

Schutzart	IP20
Flachkabel-Kontaktierungsart	Piercing-Kontaktierung (Messer)
Material	PA 6.6
Stecksystem	Code 1
Steckanschluss	3-poliger Stecker
Montageart	Flachkabel Woertz combi 5G2.5+2x1.5 mm <sup>2</sup>
Übertragungsmedien	KNX TP1
Betriebstemperatur (°C)	-5 - 45 °C
Installationstemperatur min. (°C)	10 °C
Flachkabel-Kontaktierung	KNX
Betriebsspannung	230 VAC ± 10 %
KNX-Bussspannung (Typ)	30 VDC ± 2 V SELV Typ



**Produktdatenblatt**

49594 - Raptor Spannungsversorgung - 640 mA - KNX

**Produktzubehör**



## Produktdatenblatt

49594 - Raptor Spannungsversorgung - 640 mA - KNX

### Produktsysteme

---



#### **KNX Flachkabel Spannungsversorgung / Schnittstelle / Programmierkonsole**

Diverse KNX Flachkabel Spannungsversorgung / Schnittstelle /  
Programmierkonsole



#### **Flachkabel-System Combi 5G2.5+2x1.5 mm<sup>2</sup> (KNX)**

Dieses flexible System ist die Basis für die dezentrale  
Gebäudeautomation und kombiniert Starkstrom und Busdatenleitung in  
einer einzigen Kabelanwendung.

Die Anwendungsbereiche sind Büro- und öffentliche Gebäude,  
Industriegebäude, Hotels oder auch Modulbauten mit hohem  
Vorfertigungsgrad für die schnelle Installation.

