



Produktdatenblatt

49595 - Raptor USB-Schnittstelle - KNX



KNX Systemgerät - Raptor USB-Schnittstelle - kompatibel zu ETS3 - KNX-Buskoppler integriert - IP20

Kenndaten

Eldas Nummer	405830007
Einheit	Stück
Verfügbarkeit	Lieferung nach Vereinbarung
EAN Code	7611718249112
Warengruppe	376000
Verpackungseinheit	1
Ursprungsland	CH
Zolltarifnummer	8536.5000
Gewicht (g)	190 g
Farbe	schwarz

Technische Daten

Abmessungen LxBxH (mm)	114x74x55 mm
Abmessungen LxBxH (inch)	4.49x2.91x2.17 inch
Schutzart	IP20
Flachkabel-Kontaktierungsart	Piercing-Kontaktierung (Messer)



Produktdatenblatt

49595 - Raptor USB-Schnittstelle - KNX

Material	PA 6.6
Konfigurationsmodus	S-mode
Steckanschluss	USB 2.0 Typ B
Montageart	Flachkabel Woertz combi 5G2.5+2x1.5 mm ²
Übertragungsmedien	KNX TP1
Betriebstemperatur (°C)	-5 - 45 °C
Installationstemperatur min. (°C)	10 °C
Flachkabel-Kontaktierung	KNX
KNX-Bussspannung (Typ)	29 VDC SELV Typ



Produktdatenblatt

49595 - Raptor USB-Schnittstelle - KNX

Produktzubehör



Produktdatenblatt

49595 - Raptor USB-Schnittstelle - KNX

Produktsysteme



KNX Flachkabel Spannungsversorgung / Schnittstelle / Programmierkonsole

Diverse KNX Flachkabel Spannungsversorgung / Schnittstelle /
Programmierkonsole



Flachkabel-System Combi 5G2.5+2x1.5 mm² (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.

