



Scheda tecnica del prodotto

49595 - Raptor interfaccia USB - KNX



Componenti di sistema KNX - Raptor interfaccia USB - compatibile con ETS3 - accoppiatore KNX bus integrato - IP20

Dati chiave

Eldas numero	405830007
Unità di Base	Pezzo
disponibilità	Consegna per accordo
EAN Code	7611718249112
gruppo	376000
Unità di imballaggio	1
paese di origine	CH
numero tariffa doganale	8536.5000
Peso (g)	190 g
Colore	nero

Dati tecnici

Dimensioni lunghezza x larghezza x altezza (mm)	114x74x55 mm
Dimensioni lunghezza x larghezza x altezza (inch)	4.49x2.91x2.17 inch
Grado di protezione	IP20
Tipo di contatto del cavo piatto	Contatto penetrante (coltello)



Scheda tecnica del prodotto

49595 - Raptor interfaccia USB - KNX

Materiale	PA 6.6
Modalità di configurazione	Modo S
Tipo di connessione	USB 2.0 Tipo B
Tipo montaggio	Cavo piatto Woertz combi 5G2.5 2x1.5 mm2
Mezzi di trasmissione	KNX TP1
Temperatura di esercizio (°C)	-5 - 45 °C
Temperatura di installazione min. (°C)	10 °C
Connessione	KNX
Tensione bus KNX (tipo)	29 VDC SELV Typ



Scheda tecnica del prodotto

49595 - Raptor interfaccia USB - KNX

Accessori per i prodotti



Scheda tecnica del prodotto

49595 - Raptor interfaccia USB - KNX

Sistemi di prodotti



Alimentazione / interfaccia / console di programmazione KNX di cavo piatto

Vari cavi piatti KNX Alimentazione / interfaccia / console di programmazione



Sistema di cavi piatti Combi 5G2.5 2x1.5 mm² (KNX)

Questo sistema flessibile è la base per l'automazione decentralizzata degli edifici e combina la corrente di alimentazione e la linea dati del bus in un'unica applicazione di cavo.

Le aree di applicazione sono gli uffici e gli edifici pubblici, gli edifici industriali, gli hotel o anche gli edifici modulari con un alto grado di prefabbricazione per una rapida installazione.

