



## Produktdatenblatt

49074W/L1 - Raptor Schaltaktor 3-fach - KNX - L1 - Winsta®



Raptor Schaltaktor 3-fach - 16 A max. - 3 x 3-polige Buchse Winsta® - 1-Leiter-Einspeisung, Phase L1 - KNX-Buskoppler integriert - IP20

### Kenndaten

Einheit	Stück
Verfügbarkeit	ab Lager verfügbar
EAN Code	7611718272059
Warengruppe	376000
Verpackungseinheit	1
Ursprungsland	CH
Zolltarifnummer	8536.9050
Gewicht (g)	585 g
Farbe	schwarz

### Technische Daten

Einschaltspitzenstrom	max. 500 A (2 ms)
Abmessungen LxBxH (mm)	170x70x66 mm
Abmessungen LxBxH (inch)	6.69x2.76x2.6 inch
Schutzart	IP20
Flachkabel-Kontaktierungsart	Piercing-Kontaktierung (Messer)

**Produktdatenblatt**

49074W/L1 - Raptor Schaltaktor 3-fach - KNX - L1 - Winsta®

Material	PA 6.6
Konfigurationsmodus	S-mode
Stecksystem	Winsta® MIDI
Steckanschluss	3-polige Buchse
Anzahl der Kanäle	3
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
Bemessungsstrom pro Kanal (A)	16 A
Flachkabel-Kontaktierung	L1NPE + KNX
Betriebsspannung	230 VAC ± 10 %
KNX-Bussspannung (Typ)	29 VDC SELV Typ
Schaltspannung (VAC)	230 VAC



**Produktdatenblatt**

49074W/L1 - Raptor Schaltaktor 3-fach - KNX - L1 - Winsta®

**Produktzubehör**



## Produktdatenblatt

49074W/L1 - Raptor Schaltaktor 3-fach - KNX - L1 - Winsta®

### Produktsysteme

---



#### KNX Flachkabel-Aktoren für Schaltfunktion

Diverse KNX Flachkabel-Aktoren für Schaltfunktion.

