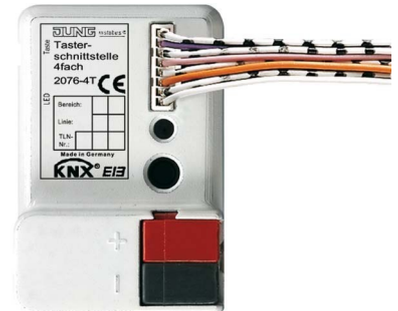


## Jung KNX Tasterschnittstelle Binäreingang 4-fach 2076-4 T

### Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0809636
EAN	4011377992689
Hersteller	Jung
Hersteller-ArtNr	2076-4T
Hersteller-Typ	2076-4 T
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Bussystem-Binäreingang



### Technische Informationen

Bussystem KNX	
Bussystem KNX-Funk	
Bussystem Funkbus	
Bussystem LON	
Bussystem Powernet	
Montageart	
Busankopplung inklusive	
LED ansteuern	
Mit LED-Anzeige	
Anzahl der Eingänge	
Eingangsspannung	21...32V
Eingangsspannungsart	

Jung KNX Tasterschnittstelle Binäreingang 4-fach 2076-4 T Bussystem KNX, Montageart Unterputz, Busankopplung inklusive, LED ansteuern, Mit LED-Anzeige, Anzahl der Eingänge 4, Eingangsspannung 21 ...

32V, Eingangsspannungsart DC, Tasterschnittstelle, Binäreingang 4fach, mit integriertem Busankoppler, ETS-Produktfamilie: Eingabe, Produkttyp, Binäreingang 4fach, Versorgung KNX: DC 21 bis 32 V =, Leistungsaufnahme: typisch 150 mW, Anschluss: KNX-Anschluss- und Abzweigklemme 2050 RT SW, Eingang: Anzahl: 4, Signalspannung: 5 V, Signalstrom: > 1 mA, Signaldauer: ? 50 ms, Anschluss: Steckerleiste, 5 Stifte, Länge Eingangsleitung: 250 mm, verlängerbar bis maximal 5 m, vorzugsweise Bus- oder Telefonkabel JY-ST-Y, Kanäle 1 oder 2 als voneinander unabhängige Ausgänge für die Ansteuerung von maximal 2 LED nutzbar: Spannung: 5 V mit 3900 Ohm Vorwiderstand (Leerlaufspannung), Strom: 0,8 mA bei roter lowcurrent-LED (Spannung ca.

1,4 V), kurzschlussfest, Umgebungstemperatur: - 5 bis + 45 °C, Schutzklasse III,  
Abmessungen (B x H x T): 43 x 29 x 16 mm

[Jung KNX Tasterschnittstelle Binäreingang 4-fach 2076-4 T online kaufen](#)

