



## BESCHREIBUNG

Tragschienen-Busverbinder, Busstecker zur Verbindung von SMX Basismodulen mit zentralen Erweiterungsmodulen

- 5-polig
- 3,81 Rastermaß
- lichtgrau

## ALLGEMEINE DATEN

Bemessungsstoßspannung (II/2)	1,5 kV
Bemessungsspannung (II/2)	150 V
Nennstrom $I_N$	8 A
Max. Belastungsstrom	8 A
Isolierstoff	PA
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V 0
Polzahl	5
Farbe	lichtgrau

## MECHANISCHE DATEN

Breite	22,5 mm
Rastermaß	3,81 mm

## NORMEN UND BESTIMMUNGEN


Anschluss gemäß Norm	CUL
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V 0

## ENVIRONMENTAL PRODUCT COMPLIANCE

China RoHS	Zeitraum für bestimmungsgemäße Verwendung: unbegrenzt = EFUP-e  keine Gefahrenstoffe über den Grenzwerten
------------	--

## RÜCKWANDBUS

### Busbelegung

T-Bus, 5-polig		
Pin	Signal	Frontansicht
1	GND extern	
2	Signalground	
3	CAN - High	
4	CAN - Low	
5	Power Supply SMX 5,6 V	

## BESTELLINFORMATIONEN

### SMX ZUBEHÖR

Art.-Bez.	Beschreibung	Art.-Nr.
SX0000-9	T-Bus Verbindungsstecker spannungsführend	1015