





quaderförmig, Höhe 40 mm

- Schreib-/Lesekopf 5-fach umsetzbar
- Kunststoff, PBT-GF30-V0

Steckverbinder .../S2503



Steckverbinder .../S2500

 1 BN	+
3 BU	
	Data
2 BK	Data

Ident-Nr.

Elektrische Daten Betriebsspannung

Typenbezeichnung

DC Bemessungsbetriebsstrom

Einschaltstrom Datenübertragung Arbeitsfrequenz

Funk- und Protokollstandards Schreibleseabstand max.

Ausgangsfunktion

Schnittstelle

TN-CK40-H1147 7030006

 10...30 VDC \leq 80 mA

1000 mA für 1 ms induktive Kopplung 13,56 MHz ISO 15693

115 mm

Vierdraht, lesen/schreiben

Anschluss nur über Turck Systemkomponen-

ten

Steckverbinder .../S2501

1 BN	+
3 BU	_
4 BK	Data
2 WH	Data
, - ,	

Mechanische Daten

Einbaubedingung Umgebungstemperatur

Bauform Abmessungen Gehäusedurchmesser

Gehäusewerkstoff

Material aktive Fläche Vibrationsfestigkeit Schockfestigkeit

Schutzart

Elektrischer Anschluss

MTTF

Betriebsspannungsanzeige Im Lieferumfang enthalten

nicht bündig -25...+70 °C Quader, CK40 65x 40x 40mm

40 mm

Kunststoff, PBT-GF30-V0, schwarz

Kunststoff, PA6-GF30, gelb

55 Hz (1 mm) 30 g (11 ms)

IP67

Steckverbinder, M12 x 1

248 Jahre nach SN 29500 (Ed. 99) 40 °C

LED,grün BS4-CK40

Funktionsprinzip

Die HF-Schreib-Lese-Köpfe mit der Arbeitsfrequenz 13,56 MHz bilden eine Übertragungszone aus, dessen Größe (0...500 mm) in Abhängigkeit von der Kombination aus Schreib-Lese-Kopf und Datenträger variiert.

Die aufgeführten Schreib-Lese-Abstände stellen nur typische Werte unter Laborbedingungen ohne Materialbeeinflussung dar.

Die Schreib-Lese-Abstände der Datenträger zur Montage in Metall TW-R**-M(MF) wurden in Metall ermittelt.

Durch Bauteiltoleranzen, Einbausituation in der Applikation, Umgebungsbedingungen und Beeinflussung durch Materialien (insbesondere Metall) können die erreichbaren Abstände um bis zu 30 % abweichen.

Darum ist ein Test der Applikation (vor allem beim Lesen und Schreiben in der Bewegung) unter Realbedingungen unbedingt erforderlich!

Menge in der Verpackung





Abmessungen	Typenbezeichnung	Schreib-Lese-Abstand		Übertragungszone		Mindestab- stand zwischen zwei Schreib- Lese-Köpfen	
	Ident-Nr.	Empfoh- len [mm]	max. [mm]	Länge max. [mm]	Breitenversatz max. [mm]	[mm]	
o 7,5	TW-R7.5-B128 7030231	13	30	42	21	120	
	TW-R9.5-B128 7030252	14	33	46	23	120	
o 9,5 ✓1	TW-R9.5-K2 7030558	18	38	42	21	120	
16	TW-R16-B128 6900501	28	50	54	27	120	
3,2,5	TW-R20-B128	30	50	50	25	120	
2.8	6900502 TW-R20-K2 6900505	22	40	36	18	120	
o 5.2 o 30	TW-R30-B128 6900503 TW-R30-K2 6900506	30	53	62 56	31 28	120 120	





Abmessungen	Typenbezeichnung	Schreib-Les	se-Abstand	Übertra	agungszone	Mindestab- stand zwischen zwei Schreib- Lese-Köpfen
	Ident-Nr.	Empfoh- len [mm]	max. [mm]	Länge max. [mm]	Breitenversatz max. [mm]	[mm]
	TW-R50-B128	45	85	96	48	120
	6900504					
	TW-R50-K2	38	81	82	41	120
0 5,2 0 50	6900507					
		42	81	93	46	120
82	TW-L80-50-P-B128 7030389		0.		.v	120
	TW-BS10X1.5-19-K2	8	23	30	15	120
	6901380					
e 17.5 e 14 1 1 2.2 1 23.4 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2	TW-BD10X1.5-19-K2 6901381	20	39	44	22	120
M18 x 1 0,3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	TW-SPP18X1-B128 6901062	15	34	46	23	120
	TW-R50-M-B128	23	46	48	24	120
	7030209					
o 49,9	TW-R50-M-K2 7030229	15	37	46	23	120





Abmessungen	Typenbezeichnung	Typenbezeichnung Schreib-Lese-Abstand		Übertragungszone		Mindestab- stand zwischen zwei Schreib- Lese-Köpfen
	Ident-Nr.	Empfoh- len [mm]	max. [mm]	Länge max. [mm]	Breitenversatz max. [mm]	[mm]
	TW-R80-M-B128	25	53	68	34	120
	7030207					
ø 79,9	TW-R80-M-K2	15	47	54	27	120
20	7030205					
	TW-R4-22-B128	20	40	50	25	120
21,7	7030237					
		60	115	132	66	120
54	TW-L86-54-C-B128 6900479					
	TW-R10-M-B146	7	18	30	15	120
0 10 4.5 0 9.9	7030545					
	TW-R12-M-B146	7	18	30	15	120
0 10 4.5 †	7030500					





Abmessungen	Typenbezeichnung	Schreib-Les	e-Abstand	Übertra	agungszone	Mindestab- stand zwischen zwei Schreib- Lese-Köpfen
	ldent-Nr.	Empfoh- len [mm]	max. [mm]	Länge max. [mm]	Breitenversatz max. [mm]	[mm]
18	TW-L18-18-F-B128 7030634	29	56	52	26	120
6 17.5 6 20.6 5 19 11 22.4 M8 x 1.25-6h	TW-BS8x1.25-19-K2 7030638	8	23	30	15	120





Zubehör

Тур	Ident-Nr.		Maßbild
MF-CK40-1S	6900481	Schutzrahmen (einseitig) für Quaderbauform CK40	9 22 46 60 65 0 5,3 (6x)
MF-CK40-2S	6900482	Schutzrahmen (Winkel) für Quaderbauform CK40	9 22 46 22 46 9 20 0 5.3 (8x)
MF-CK40-3S	6900483	Schutzrahmen (U-Profil) für Quaderbauform CK40	9 20 22 46 0 5.3 (10x) 0 5.3 (10x)
SG40	69500	Schutzgehäuse; Werkstoff Gehäuse: PA (nach UL94/V-2); Deckel: PBT-GF30; Für extreme Umgebungsbedingungen; Schutzart IP 68, 5 m ws	75 50 44,5567 50 50 Fig. 143 Fig. 190
JS 025/037	69429	Justierschiene für Quaderbauform CK40 / CP40; Werkstoff: VA 1.4301	0 5.3
BST-BS	6947220	Label für BST	





Zubehör

Тур	Ident-Nr.		Maßbild
BSS-CP40	6901318	Befestigungsschelle für Geräte in Quaderbauform; Werkstoff: Polypropylen	70 30
BSS-SPV5	6901324	Anschweißplatte für Befestigungsschelle BSS, lang	86 100 30
BSS-TSM 2 pcs	6901323	Tragschienenmutter für Befestigungsschelle BSS, zur Normschienenmontage	M6 5,5 26,5
T-CK40-T-FC	A5202		Kein Maßbild vorhanden/ No dimension drawing available