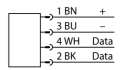


- Gewinderohr, M30 x 1,5
- Messing verchromt

Steckverbinder .../S2503



Steckverbinder .../S2500



Steckverbinder .../S2501

	1 BN	+
	_3 BU	_
	_,4 BK	Data
	_,2 WH	Data
	_	

Typenbezeichnung

Ident-Nr.

Elektrische Daten

Betriebsspannung

DC Bemessungsbetriebsstrom

Einschaltstrom Datenübertragung Arbeitsfrequenz

Funk- und Protokollstandards Schreibleseabstand max.

Ausgangsfunktion

Schnittstelle

Mechanische Daten

Einbaubedingung Umgebungstemperatur

Bauform Abmessungen

Gehäusedurchmesser Gehäusewerkstoff Material aktive Fläche

Vibrationsfestigkeit Schockfestigkeit Schutzart

Elektrischer Anschluss

MTTF

IVIIIF

Betriebsspannungsanzeige

TB-M30-H1147 7030003

 10...30 VDC

≤ 80 mA

700 mA für 1 ms induktive Kopplung

13,56 MHz ISO 15693 45 mm

Vierdraht, lesen/schreiben

Anschluss nur über Turck Systemkomponen-

ten

 bündig

-25...+70 °C

Gewinderohr, M30 x 1.5

62 mm 30 mm

Metall, CuZn, verchromt Kunststoff, PA12-GF30

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

IP67

1

Steckverbinder, M12 x 1

391 Jahre nach SN 29500 (Ed. 99) 20 °C

LED,grün

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!





Abmessungen	Typenbezeichnung	Schreib-Le	Schreib-Lese-Abstand		Übertragungszone	
	ldent-Nr.	Empfoh- len [mm]	max. [mm]	Länge max. [mm]	Breitenversatz max. [mm]	[mm]
o 7,5	<b>TW-R7.5-B128</b> 7030231	8	18	20	10	90
	<b>TW-R9.5-B128</b> 7030252	9	20	22	11	90
o 9,5	TW-R9.5-K2 7030558	9	20	22	11	90
0 10 - i - 4.5 √ 10 - i - 4.5 √ 1	<b>TW-R10-M-B146</b> 7030545	7	15	18	9	90
0 10 4.5 11.8	TW-R12-M-B146 7030500	7	17	30	15	90
3, 2,5	TW-R16-B128 6900501	12	23	20	10	90





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]
	TW-R20-B128	15	27	20	10	90
	6900502					
	TW-R20-K2	15	22	20	10	90
2.81	6900505					
		13	30	32	16	90
	TW-R30-B128	13	30	J2	10	30
	6900503	15	27	32	16	90
o 5,2 o 30	TW-R30-K2 6900506	13	21	<b>32</b>	10	30
		20	43	46	23	90
	TW-R50-B128	20	43	40	23	90
	6900504	45	33	36	18	90
e 5,2 e 50	TW-R50-K2 6900507	15	33	36	10	90
43	TW-L49-46-F-B128 7030390	21	35	37	18	90
82	TW-L80-50-P-B128 7030389	17	36	64	32	90





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]
0 17.5 0 14 1 7 22 1 23.4 12	TW-BS10X1.5-19-K2 6901380 TW-BD10X1.5-19-K2 6901381	6 10	15 20	21	10	90
M18 x 1 0,3 1 1 10	TW-SPP18X1-B128 6901062	10	17	26	13	90
o 49,9	TW-R50-M-B128 7030209 TW-R50-M-K2 7030229	15	27	26	11	90
21.7	TW-R4-22-B128 7030237	5	16	22	11	90
54	TW-L86-54-C-B128 6900479	20	45	80	40	90





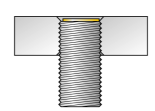
Abmessungen	Typenbezeichnung	Schreib-Lese-Abstand		d Übertragungszone		Mindestab- stand zwischen zwei Schreib- Lese-Köpfen
	Ident-Nr.	Empfoh- len [mm]	max. [mm]	Länge max. [mm]	Breitenversatz max. [mm]	[mm]
18	TW-L18-18-F-B128 7030634	16	29	16	8	90
Ø 17.5 Ø 20.6 Ø 19 M8 x 1.25-6h  11	TW-BS8x1.25-19-K2 7030638	6	15	21	10	90





## Einbauhinweise

Durchmesser der aktiven Fläche B	Ø 30
Breite der aktiven Fläche B	30



bündiger Einbau





# Zubehör

Тур	Ident-Nr.		Maßbild
BST-30B	6947216	Befestigungsschelle für Gewinderohrgeräte, mit Fest- anschlag; Werkstoff: PA6	M5 54 42 36 36 30 30
BST-30N	6947217	Befestigungsschelle für Gewinderohrgeräte, ohne Festanschlag; Werkstoff: PA6	M5 20 54 42 36 36 a 30 30
QM-30	6945103	Schnellmontagehalterung mit Festanschlag; Werkstoff: Messing verchromt. Außengewinde M36 x 1,5. Hinweis: Der Schaltabstand der Näherungsschalter kann sich durch Verwendung von Schnellmontagehalterungen verringern.	0 30 20.5 36
BSS-30	6901319	Befestigungsschelle für Glatt -und Gewinderohrgeräte; Werkstoff: Polypropylen	o 30  40  41  57  30
BSS-TSM 2 pcs	6901323	Tragschienenmutter für Befestigungsschelle BSS, zur Normschienenmontage	M6 10,5 26,5
MW-30	6945005	Befestigungswinkel für Gewinderohrgeräte; Werkstoff: Edelstahl A2 1.4301 (AISI 304)	30,5 11,2 34,8 57,2 10,3 23 63,5 10,3 2,2