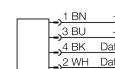
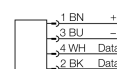


- gwintowany cylinder M30 x 1,5
- mosiądz chromowany
- Każda głowica czytająco-zapisująca może komunikować się z innym nośnikiem danych z oferty firmy TURCK.
- Zasilanie i funkcja tylko przy podłączeniu do interfejsu modułowego BL ident
- Złącze M12 x 1, podłączenie tylko za pomocą przewodów podłączeniowych BLIdent

**Złącze .../S2503**

<b>Typ</b>	TB-M30-H1147
Nr kat.	7030003
<b>Warunki montażowe</b>	powierzchniowy
Temperatura pracy	-25...+70 °C
<b>Napięcie zasilania</b>	10...30VDC
Nominalny prąd zasilania DC	≤ 80 mA
Dane transferu	indukcyjność połączenia
Częstotliwość pracy	13.56 MHz
Komunikacja radiowa i standard protokołu	ISO 15693
Read/write distance max.	45 mm
Funkcja wyjścia	4-przewodowy, odczyt/zapis
<b>Wykonanie</b>	gwintowany cylinder, M30 x 1,5
Wymiary	62mm
Średnica obudowy	30 mm
Materiał obudowy	metal, CuZn, Kat6,chromowany
Materiał powierzchni aktywnej	tworzywo sztuczne, PA

**Zasada działania**

Kształt strefy transmisji (0...500 mm) głowic czytająco-zapisujących HF o częstotliwości pracy 13,56 MHz zależy od samej głowicy i nośnika danych.

Podane odległości odczytu/zapisu są wartościami standardowymi zmierzonymi w warunkach laboratoryjnych.

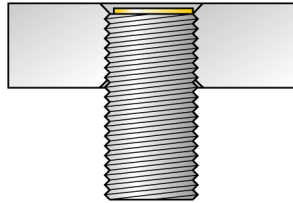
Odległość odczytu/zapisu nośnika danych TW-R\*\*-M(MF) określana była po jego zainstalowaniu w metalu.

Odległości te mogą ulec zmianie o 30% z uwagi na tolerancję komponentów, warunki montażowe, warunki otoczenia oraz wpływ materiałów (szczególnie metalu).

Dlatego niezbędny jest test aplikacji w rzeczywistych warunkach (szczególnie z wykonaniem zapisu/odczytu "w locie")!

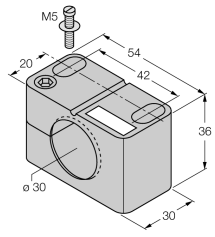
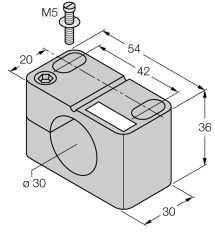
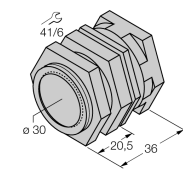

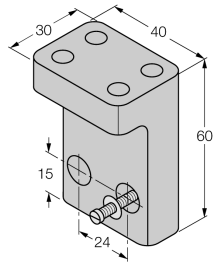
---

Średnica powierzchni aktywnej B	Ø 30 mm
Szerokość powierzchni aktywnej B	30 mm

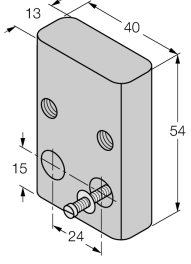
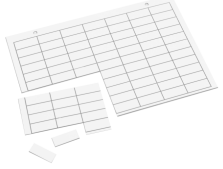
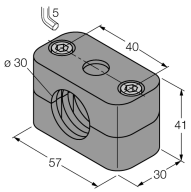
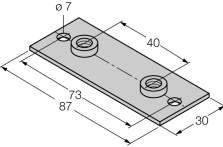
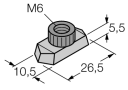


montaż powierzchniowy

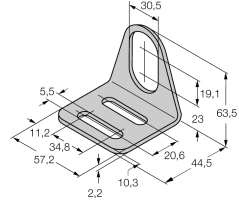
**Akcesoria montażowe**

Typ	Nr kat.		Rysunek wymiarowy
BST-30B	6947216	Klamra montażowa z blokadą dla obudów cylindrycznych, gwintowanych; materiał: PA6	
BST-30N	6947217	Klamra montażowa bez blokady dla obudów cylindrycznych, gwintowanych; materiał: PA6	
QM-30	6945103	element montażowy szybkiej instalacji z wymuszoną pozycją czujnika; materiał: chromowany mosiądz; gwint męski M36 x 1.5. Uwaga: Zakres detekcji czujników zbliżeniowych może zostać zredukowany, gdy stosowane są elementy montażowe szybkiej instalacji.	
SCHUTZKAPPE SKN/M30	69664	Oslony pokryte PTFE; do stosowania w systemach spawalniczych i szlifierkach; ochrona przed intensywnymi iskrami	
BST-UH	6947219	element bazowy dla zacisków montażowych BST-12 i BST-18	

**Akcesoria montazowe**

Typ	Nr kat.		Rysunek wymiarowy
BST-UV	6947218	element bazowy dla zaciskow montazowych BST-12 i BST-18	
BST-BS	6947220	etykiety dla BST	
BSS-30	6901319	Uchwyt montazowy dla obudow cylindrycznych, gladkich i gwintowanych; material: Polipropylen	
BSS-SPV4	6901347	Plytka montazowa dla uchwytu BSS, wersja dluga	
BSS-TSM (2 pcs.)	6901323	Nakretki umozliwiajace montaz uchwytu BSS na szynie DIN	

**Akcesoria montażowe**

Typ	Nr kat.		Rysunek wymiarowy
MW-30	6945005	Uchwyt montażowy dla obudów cylindrycznych, gwintowanych; materiał: Stal nierdzewna A2 1.4301 (AISI 304)	 <p>The technical drawing shows a 3D perspective view of a mounting bracket. The dimensions are as follows: 5.5 (width of the top flange), 11.2 (width of the base), 34.8 (width of the base), 57.2 (total width of the base), 2.2 (thickness of the base), 10.3 (width of the mounting hole), 20.6 (width of the mounting hole), 30.5 (width of the mounting hole), 19.1 (height of the mounting hole), 23 (height of the mounting hole), 44.5 (total height of the bracket), and 63.5 (total height of the bracket).</p>