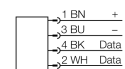
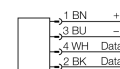


- prostopadłościenny, wysokość 32 mm
- tworzywo sztuczne ABS
- Każda głowica czytająco-zapisująca może komunikować się z innym nośnikiem danych z oferty firmy TURCK.
- Zasilanie i funkcja tylko przy podłączeniu do interfejsu modułowego BL ident
- Złącze M12 x 1, podłączenie tylko za pomocą przewodów podłączeniowych BLident

### Złącze .../S2503



<b>Typ</b>	TN-S32XL-H1147
Nr kat.	7030008
<b>Warunki montażowe</b>	niewierzchniowy
Temperatura pracy	-25...+70 °C
<b>Dane transferu</b>	indukcyjność połączenia
Częstotliwość pracy	13.56 MHz
Komunikacja radiowa i standard protokołu	ISO 15693
Read/write distance max.	180 mm
Funkcja wyjścia	4-przewodowy, odczyt/zapis
<b>Wew. średnica pierścienia D</b>	100 mm
Wykonanie	pierścieniowy, S32
Wymiary	180x 137.5x 32mm
Materiał obudowy	tworzywo sztuczne, POM, Kat6,żółta
<b>Podłączenie</b>	złącze, M12 x 1
Odporność na wibracje	55 Hz (1 mm)
Odporność na uderzenia	30 g (11 ms)
Stopień ochrony	IP67
MTTF	248 lat zgodnie z SN 29500 (Ed. 99) 40 °C
Wskaźnik napięcia zasilania	LED zielony
<b>Packaged quantity</b>	1

### 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")!