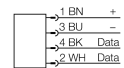
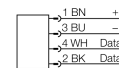


- rechthoekig, hoogte 86 mm
- actief vlak vooraan
- kunststof, ABS
- incl. montagebeugel met buisklem
- Elke schrijf-/leeskop kan met verschillende datadragertypes uit het Turck-programma communiceren.
- voeding en functie enkel via aansluiting op BLident interfacemodule
- connector M12 x 1, aansluiting enkel via BLident-aansluitkabel

#### Connector .../S2500



<b>Type</b>	TN902-Q240L280-H1147
Ident no.	7030304
<b>Inbouwvoorwaarde</b>	niet-bondig
Omgevingstemperatuur	-20...+50 °C
<b>BedrijfsspanningU<sub>s</sub></b>	12...24 VDC
DC nominale bedrijfsstroom	≤ 834 mA
Datatransmissie	elektromagnetisch wisselveld
Arbeidsfrequentie	902...928 MHz
Radio- en protocolnormen	ISO 18000-6C EPCglobal Gen 2
Kanaalafstand	500 kHz
Uitgangsvermogen	2,62 W (EIRP), instelbaar
Antennenpolarisatie	circulair/lineair, instelbaar
Antennehalveringsbreedte	70°
Schrijf-leesafstand max.	4000 mm
Uitgangsfunctie	4-draads, lezen/schrijven
<b>Bouwworm</b>	rechthoekig
Afmetingen	278x 238x 86mm
Materiaal behuizing	aluminium, AL, zilver
Materiaal actief vlak	kunststof, ABS, zilver
<b>Aansluiting</b>	male, M12 x 1
Vibratiebestendigheid	55 Hz (1 mm)
Schokbestendigheid	30 g (11 ms)
Beschermingsgraad	IP65
MTTF	120 Jaren volgens SN 29500 (Ed. 99) 40°C
Bedrijfsspanningsindicatie	LEDgroen / geel / rood
Diagnoseweergave	div. instelbaar
<b>Hoeveelheid in de verpakking</b>	1

#### Functieprincipe

De UHF-schrijf-/leeskoppen vormen een transmissiezone, waarvan de grootte afhankelijk van de combinatie uit schrijf-/leeskop en datadragers varieert.

De vermelde leesafstanden geven enkel typische waarden onder laboratoriumomstandigheden weer zonder materiaalbeïnvloeding.

Door componenttoleranties, inbouwsituatie in de toepassing, omgevingsomstandigheden en beïnvloeding door materialen (in het bijzonder metaal) kunnen de bereikbare afstanden afwijken.

Daarom is een test van de toepassing (vooral bij het lezen en schrijven in de beweging) onder realistische omstandigheden absoluut noodzakelijk!

Op basis van de hogere energiebehoefte van de transponder bij een schrijfproces reduceert de reikwijdte zich tot ongeveer 40-60% van de leesreikwijdte.

## Toebehoren

Type	Ident no.		Afmetingen
RH-Q240L280/Q280L640	7030296	bevestigingsarm voor UHF RFID schrijf-leeskoppen TNx-xx-Q175L200-H1147, TNxxx-Q240L280-H1147 en TNx-xx-Q280L640-H1147	