

1) aktív felület, 2) Szabad zóna, 3) kábelhossz - lásd a szöveget, 4) LED (táp), 5) LED (CP), 6) meghúzási nyomatók



### Basic features

Engedély / megfelelés	CE cULus WEEE
antenna alakja	kerék

### Display/Operation

Funkciókijelző	Működés, sárgán villogó LED CP (kód jelen), sárga LED Táp (AN), zöld LED
----------------	--

### Electrical connection

Csatlakozás módja	0.50 m, PU
D kábelátmérő	5.40 mm
Kábel, min. hajlítási sugár, rugalmas fektetés	10 x D
Kábel, min. hajlítási sugár, rögzített fektetés	5 x D
Kábelhajlítási ciklusok min.	2 millió
csatlakozó	Apa, 4--pólusú
kábelhossz L	0.5 m, vonólánchoz alkalmas

### Electrical data

EN 300330-1	Táp, 5. osztály
-------------	-----------------

### Environmental conditions

EN 60068-2-27, rázkódás	igen
EN 60068-2-32, szabadesés	igen
EN 60068-2-6, vibráció	igen
Kábelhőmérséklet, rögzített fektetés	-50...80 °C
Kábelhőmérséklet, vonólánc	-25...60 °C
Környezeti hőmérséklet	0...70 °C
Tárolási hőmérséklet	-20...85 °C
Védettség	IP67
tartós sokk-igénybevétel	igen

### Functional Characteristics

Támogatott adathordozó-típusok	DIN ISO 14443 DIN ISO 15693
--------------------------------	--------------------------------------

HF (13,56 MHz)  
**BIS VM-306-001-S4**  
Rendelési kód: BIS00T7

# BALLUFF

## Material

Ház anyaga	Sárgaréz, Alumínium határfelület, nikkelezett
Ház anyaga, felületvédelem	nikkelezett
Köpenyanyag	PU

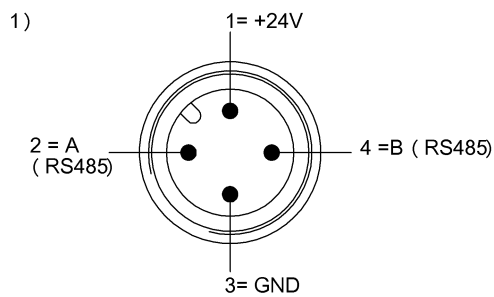
## Mechanical data

Alkalmazási tömeg	180.00 g
Beépítés	fémmentes (szabad zóna)
Méret	Ø 12 x 37,3 mm
szerelési méretek	M12x1

## Remarks

Első beszereléskor: a tartozékokat lásd a [www.balluff.com](http://www.balluff.com) oldalon  
Fémbe történő beszerelés esetén: ügyeljen a szabad zónákra.  
Értékek névleges körülmények között, ha más nincs megadva.  
Szereléshez a mellékelt anyagát és rögzítőkapcsokat kell használni.  
Csak BIS V-61xx egységgel használható

## Connector Drawings



1) Behelyezés irányú nézet

Help Views

**BIS VM-306-**

	BIS M-105-01/L	BIS M-105-02/L	BIS M-122-01/A	BIS M-122-02/A
passende Datenträger Appropriate data carriers				
Abstand Datenträger zu Metall in mm ( a ) Data carrier distance to metal in mm	>10	>10	>10	>10
Freizone Datenträger in mm ( b ) Data carrier clear zone in mm	>60	>60	>60	>60
Schreibabstand in mm Write distance in mm	0-5	0-6	0-4	0-5
Lesabstand in mm Read distance in mm	0-5	0-6	0-4	0-5
Versatz in mm bei Abstand von	0 ±2	±2	±2	±2
	2 ±2	±2	±2	±2
	4 ±1	±1	±1	±1
	5 ±1	±1		±1
	6 ±1	±1		±1
	8			
	10			
	12			
	15			
	20			
	25			
	30			

