



1) Sensing surface, 2) Tightening torque



### Basic features

Antenna type	round
Approval/Conformity	CE UKCA cULus WEEE
EN 55011	Size 1, Cl. A
Principle of operation	Read/write head

### Electrical connection

Bending radius min., fixed cable	5 x D
Bending radius min., flexible cable	10 x D
Cable diameter D	5.40 mm
Cable length L	1 m, drag chain compatible
Cable, bending cycles min.	2 mil.
Connection	M12x1-Female
Connection type	1.00 m, PU

### Environmental conditions

Ambient temperature	0...70 °C
Cable temperature, drag chain	-25...60 °C
Cable temperature, fixed routing	-50...80 °C
Continuous shock load	yes
EN 60068-2-27, Shock	yes
EN 60068-2-32 Free fall	yes
EN 60068-2-6, Vibration	yes
IP rating	IP67
Storage temperature	-20...85 °C

### Material

Housing material	Brass, nickel-plated
Housing material, surface protection	nickel-plated
Material jacket	PU

### Mechanical data

Application weight	210.00 g
Dimension	Ø 14.5 x 35 mm
Installation	metal-free (clear zone) on metal flush in metal

### Remarks

Values are under rated conditions unless otherwise specified.  
 Only together with converter BIS C-901 or BIS C-6xx

LF (70/455 kHz)  
BIS C-300-PU1-01  
Order Code: BIS00P5

**BALLUFF**

Help Views

## BIS C-300-\_\_

	C-100-05/A	C-103-05/A	C-105-05/A	C-121-04/L	C-121-04/L-SA1	C-122-04/L	C-130-05/L	C-134-__/L	C-130-05/L	nicht bündig / non-flush	C-130-05/L-SA1	nicht bündig / non-flush	C-130-05/L-SA6	C-191-__/L	nicht bündig / non-flush	C-141-11/L	nicht bündig / non-flush
passende Datenträger Appropriate data carriers	bündig / flush	bündig / flush	bündig / flush	bündig / flush	bündig / flush	bündig / flush	bündig / flush	bündig / flush	bündig / flush	nicht bündig / non-flush	nicht bündig / non-flush	nicht bündig / non-flush	nicht bündig / non-flush	nicht bündig / non-flush	nicht bündig / non-flush	nicht bündig / non-flush	nicht bündig / non-flush
<b>statischer Betrieb</b> <b>Static mode</b>																	
Schreibabstand in mm Write distance in mm	0-4	0-3,5	0-3,5	0-2	0-1,2	0-2,5	0-4	0-3	0-4	0-4	0-4	0-4	0-3	0-3,5	0-3,5	0-3,5	0-3,5
Leseabstand in mm Read distance in mm	0-4	0-3,5	0-3,5	0-2	0-1,2	0-2,5	0-4	0-3	0-4	0-4	0-4	0-4	0-3	0-3,5	0-3,5	0-3,5	0-3,5
Versatz in mm bei Abstand von	±3	±3	±3	±2	±2	±2,5	±3,5	±4	±5	±5	±5	±5	±3,5	±4	±4	±3	±3
Offset in mm at distance	±2	±2	±2				±3						±2	±3	±3	±1,5	
	0,7																
	1																
	2																
	3																
	4																
	5																
	6																
	7																
	10																
	15																
	20																
	35																
	42																
	60																

## BIS C-300-\_\_\_



passende Datenträger  
 Appropriate data carriers  
 statischer Betrieb

**Static mode**

Schreibabstand in mm

Write distance in mm

0-3

Leseabstand in mm

Read distance in mm

0-3

Versatz in mm  
 bei Abstand von

0,7

1

2

3

4

5

6

7

10

15

20

36

42

60

Offset in mm  
 at distance

±2,5

±2,5

±1,5