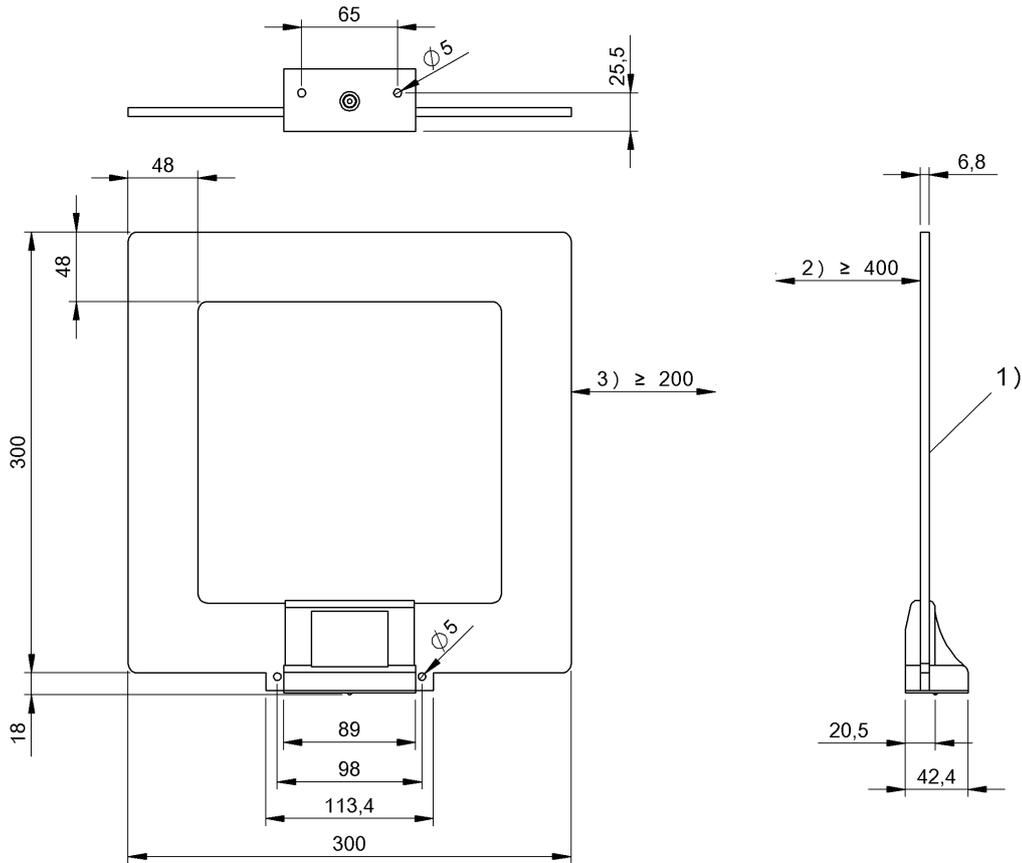


HF (13.56 MHz)  
 BIS M-373-000-A01  
 訂購代碼: BIS00WK

**BALLUFF**



1) 感應面, 2) 緩衝區, 3) 緩衝區, 環繞



### Basic features

功能原理	天線
天線形狀	圓形
認證	CE WEEE

### Electrical connection

接口	RCA
----	-----

### Electrical data

天線增益	-22.9 dBi
天線阻抗	50 Ohm
工作頻率	13.56 MHz

### Environmental conditions

EN 60068-2-27, 衝擊	是
EN 60068-2-32, 自由落體	是
EN 60068-2-6, 振動	是
倉儲溫度	-20...70 °C
持續衝擊作用	是
環境溫度	-20...50 °C
防護等級	IP65

### Functional Characteristics

支援的數據載體類型	DIN ISO 14443 DIN ISO 15693
-----------	--------------------------------

### Functional safety

MTTF (40 °C)	2212 a
--------------	--------

### Material

外殼材質	PA
------	----

HF (13.56 MHz)  
BIS M-373-000-A01  
訂購代碼: BIS00WK

**BALLUFF**

**Mechanical data**

**安裝**

無金屬 (緩衝區)

**尺寸**

300 x 42.4 x 318 mm

**應用重量**

760.00 g

**Remarks**

在額定條件下，數值不得另行規定。

只能配合 BIS M-62 個使用。

有關 MTTF 及 B10d 的更深入資訊，請參見 MTTF / B10d 認證

此處所提供的 MTTF / B10d 值並非本公司承諾必定達成的特性及 / 或使用壽命；這僅為經驗值，並不具備必須履行的約束力。這些數值並不會構成保固時效期限的延長或對其造成任何形式的影響。

**Help Views**







HF (13.56 MHz)

BIS M-373-000-A01

訂購代碼: BIS00WK

**BALLUFF**

**BIS M-373-000-A01**

	BIS M-136-03/L
passende Datenträger Appropriate data carriers	
Freizone Datenträger in mm ( a ) Data carrier clear zone in mm	>650
Freizone Datenträger in mm ( b ) Data carrier clear zone in mm	>730
Abstand Datenträger zu Metall in mm ( c ) Data carrier distance to metal in mm	>45

Schreibabstand in mm Write distance in mm	0-370
Leseabstand in mm Read distance in mm	0-370

	X	Y
Versatz in mm bei Abstand von at distance	0 ±200 ±200	0 ±200 ±200
	50 ±200 ±200	50 ±200 ±200
	100 ±200 ±200	100 ±200 ±200
	150 ±200 ±200	150 ±200 ±200
	200 ±200 ±200	200 ±200 ±200
	250 ±200 ±200	250 ±200 ±200
	300 ±200 ±200	300 ±200 ±200
	350 ±50 ±50	350 ±50 ±50
	370 ±50 ±50	370 ±50 ±50

