



1) powierzchnia aktywna, 2) Strefa wolna, 3) Strefa wolna dookoła



Basic features

| | |
|-------------------------|------------|
| Dopuszczenie / Zgodność | CE WEEE |
| Kształt anteny | okrągły |
| Zasada działania | Antena |

Electrical connection

| | |
|-----------|-----|
| Przylącze | RCA |
|-----------|-----|

Electrical data

| | |
|-----------------------|-----------|
| Częstotliwość robocza | 13.56 MHz |
| Impedancja anteny | 50 Ohm |
| Wzmocnienie anteny | -37.8 dBi |

Environmental conditions

| | |
|-------------------------------|--------------------------|
| Area of operation | Indoor |
| Ciągłe obciążenie udarowe | tak |
| EN 60068-2-27 szok | tak |
| EN 60068-2-32 Swobodny upadek | tak |
| EN 60068-2-6 wibracja | tak |
| Stopień ochrony | IP65 |
| Stopień zanieczyszczenia | 2 |
| Temperatura otoczenia | -20...50 °C |
| Temperatura przechowywania | -20...70 °C |
| Wysokość maks. | 2000 m |
| Względna wilgotność powietrza | 0...90 %, bez skraplania |

Functional Characteristics

| | |
|----------------------------------|--------------------------------------|
| Obsługiwane typy nośników danych | DIN ISO 14443 DIN ISO 15693 |
|----------------------------------|--------------------------------------|

HF (13.56 MHz)
BIS M-370-000-A02
Kod artykułu: BIS00WN

BALLUFF

Material

Material obudowy PA

Mechanical data

Masa 740.00 g
Montaż bez metalu (wolna strefa)
Wymiary 500 x 27 x 76 mm

Remarks

Jeśli nie podano inaczej, wartości dot. warunków znamionowych.
Tylko w połączeniu z BIS M-62x możliwe do zastosowania.