



1) Nośnik danych, 2) Sprężynujący element dociskowy, 3) Kołek gwintowany, 4) Głowica zapisu/odczytu, 5) Pierścień dystansowy, 6) Karb w nośniku danych



### Basic features

Dopuszczenie / Zgodność	CE WEEE
Zasada działania	Zabezpieczenie przed dotykiem
Zastosowanie	for access control in conjunction with BIS C-300-PU... or BIS VM-343-... read/write heads and BIS C-122-04/L-ZC1 or BIS M-122-02/A-ZC1 data carriers

### Material

Material	PA 6.6 czarny (nakrętka)POM czarny (mocowanie)
----------	--

### Mechanical data

Masa	38.00 g
Szczegóły instalacji	Gwint M30x1.5
Typ 2	M30x1.5
Wymiary	Ø 40 x 45 mm

### Environmental conditions

Temperatura otoczenia	0...70 °C
Temperatura przechowywania	-20...85 °C

### Remarks

Ten uchwyt mocuje nośnik danych za pomocą sprężynującego elementu dociskowego i zapobiega jego wypadaniu. Sprężynujący element dociskowy blokuje się na nośniku danych.  
 Najpierw zamontować mocowanie, pierścienia dystansowy i nakrętkę, na koniec głowicę do zapisu/odczytu. W mocowaniu są przewidziane na obwodzie pierścieniowym 3 gwinty do łatwiejszego zamocowania głowicy do zapisu/odczytu kołkiem gwintowanym.