



1) Datenträger, 2) Federndes Druckstück, 3) Gewindestift, 4) Schreib-/Lesekopf, 5) Distanzring, 6) Kerbe im Datenträger



### Allgemeine Merkmale

<b>Funktionsprinzip</b>	Zugriffsicherung
<b>Verwendung</b>	für Zugangskontrolle in Verbindung mit den Schreib-/Leseköpfen BIS C-300-PU... oder BIS VM-343-... sowie den Datenträgern BIS C-122-04/L-ZC1 oder BIS M-122-02/A-ZC1
<b>Zulassung/Konformität</b>	WEEE

### Material

<b>Material</b>	PA 6.6 schwarz (Mutter) POM schwarz (Aufnahme)
-----------------	---------------------------------------------------

### Zusatztext

Diese Aufnahme fixiert den Datenträger mittels eines federnden Druckstücks und verhindert das Herausfallen. Das federnde Druckstück rastet beim Datenträger ein.  
 Zuerst die Aufnahme, Distanzring und Mutter montieren, zuletzt den Schreib-/Lesekopf. In der Aufnahme sind ringsherum 3 Gewinde für die leichtere Befestigung des Schreib-/Lesekopfs mit einem Gewindestift vorgesehen.

### Mechanische Merkmale

<b>Abmessung</b>	Ø 40 x 45 mm
<b>Bauform 2</b>	M30x1.5
<b>Befestigung</b>	Gewinde M30x1.5
<b>Gewicht</b>	38.00 g

### Umgebungsbedingungen

<b>Lagertemperatur</b>	-20...85 °C
<b>Umgebungstemperatur</b>	0...70 °C