



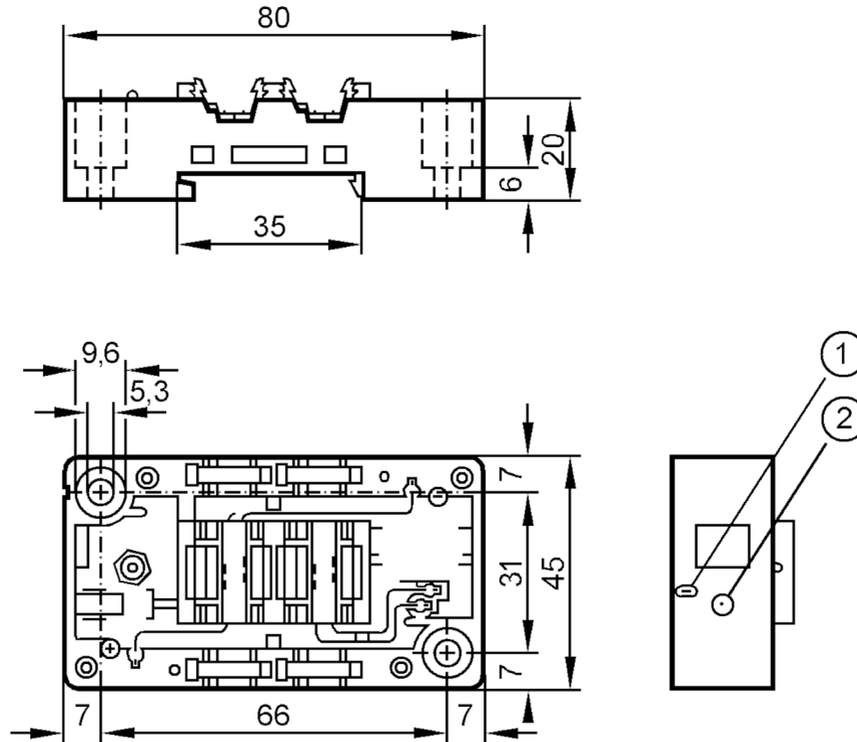
## Unterteil für AS-Interface Module

EEMS-Base FC Address.socket

Nicht mehr lieferbarer Artikel – Archiveintrag

Alternativartikel: AC5011

Beachten Sie bei der Auswahl des Alternativartikels und des Zubehörs eventuell abweichende technische Daten.



- 1 Erdungsfahne
- 2 Adressierbuchse

### Elektrische Daten

Betriebsspannung	[V]	26,5...31,6 DC
Zusätzliche Spannungsversorgung	[V]	24 DC

### Ausgänge

Elektrische Ausführung	AS-i
Kontaktbelastbarkeit	< 2 A

### Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur	[°C]	-25...85
Schutzart		IP 67; (je nach verwendetem Oberteil: IP 20 / IP 65 / IP 67)

### AS-i Kennwerte

AS-i Adressierung	Adressierbuchse
-------------------	-----------------

### Mechanische Daten

Gehäuse	Klemmschienengehäuse	
Abmessungen	[mm]	45 x 80 x 20
Werkstoffe	PBT	

### Bemerkungen

Bemerkungen	Empfohlene Steckhülse für Erdungsfahne: A 2,8 x 0,5 DIN 46247 Modulunterteil verwendbar mit Oberteilen, bei denen Pin 5 der M12-Buchse mit (FE) belegt ist.
-------------	--

# AC5023



## Unterteil für AS-Interface Module

EEMS-Base FC Address.socket

Verpackungseinheit

1 Stück

### Elektrischer Anschluss

Kontaktstifte im Moduloberteil:

Schnellmontagetechnik für AS-i Flachkabel: