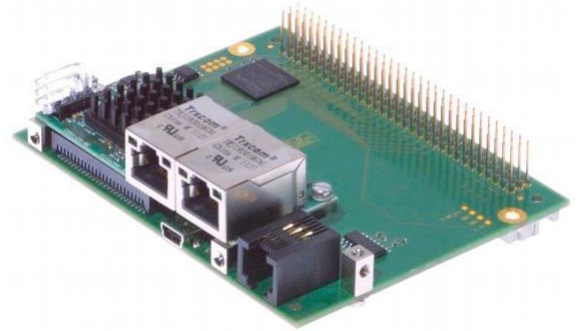


## 27. COP-HIL (Hilscher Modul)

COP-HIL 611143100

Mit dem COP-HIL Modul können diverse Hilscher Module in das Indel System eingebunden werden. Dadurch ist es möglich die COP-Plattform mit diversen Feldbus-Systemen auszustatten.



### 27.1. Technische Daten

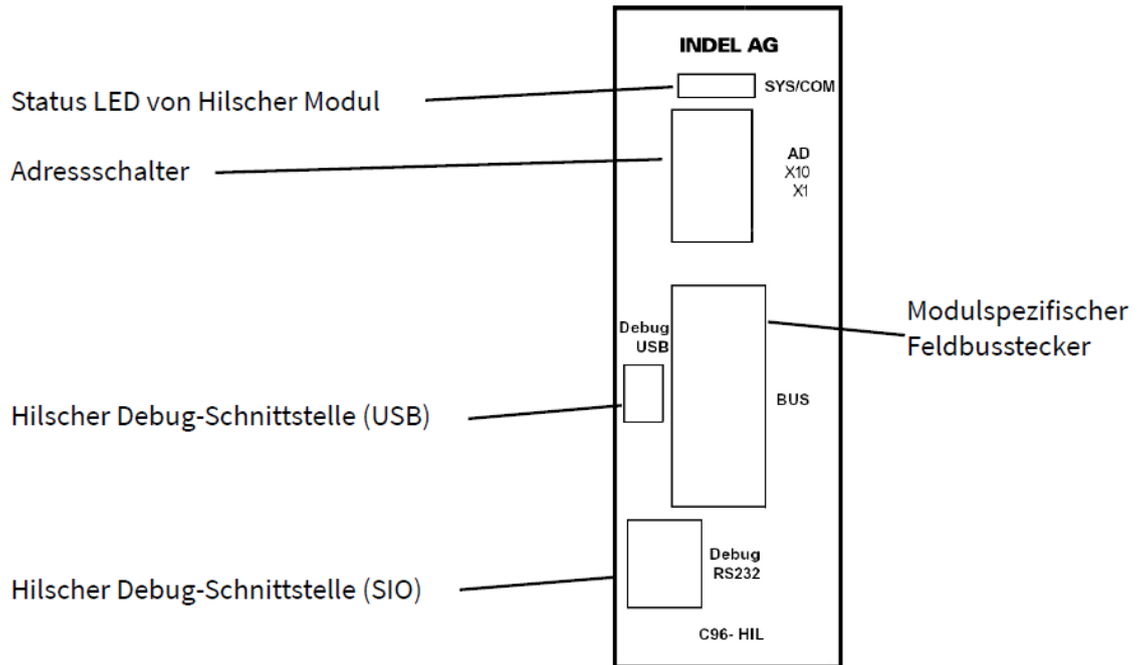
Interfaces	
Anzahl Steckplätze für Hilscher COM-X Module	1
Unterstützte Feldbus-Systeme	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sercos III Master</li> <li>• Sercos III Slave</li> <li>• EtherCat Master</li> <li>• EtherCat Slave</li> <li>• Profinet I/O Master</li> <li>• Profinet I/O Slave</li> <li>• CC Link Slave</li> <li>• Profibus DP Master</li> <li>• Profibus DP Slave</li> <li>• CANopen Master</li> <li>• CANopen Slave</li> <li>• DeviceNet Master</li> <li>• DeviceNet Slave</li> <li>• EtherNet/IP Master</li> <li>• EtherNet/IP Slave</li> </ul>
Debug-Schnittstelle	Seriell, USB
Modul	
Max. Stromaufnahme @24V Knotenspeisung	Abhängig von eingesetztem Hilscher-Modul



#### Hinweise:

- Das COP-HIL kann nur an einem aktiven Master, COP-MAS / COP-MAS2 betrieben werden. Das Modul muss zudem direkt neben dem Master platziert werden.
- Das Modul benötigt aufgrund des zusätzlichen Hilscher Moduls zwei COP-Slots
- ProCOP-Knoten kann nurein COP-HIL eingesetzt werden.
- Das Hilscher-Modul ist NICHT Bestandteil der Lieferung.

**27.2. Steckerbelegung**



**27.3. Lieferbare Varianten**

Art. Nr.:	Label	Option	Beschreibung
611143100	COP-HIL		Trägerplatine für Hilscher-Module der Baureihe COM-X und COM-C