

- Modular System
- Integrated Ethernet Functionality

# 93-way ECU Connector System

## Standard connector system

93-way Hybrid unsealed  
Application CGW ECU



93-way SGW ECU System



## Connector System for modular data ports (B-Sample)

UTP



STP



## Applicable with SEM, LSB or a combination of both

SEM UTP



SEM STP



LSB UTP/CAN-FD



## Product description:



Connector type: Hybrid 1.2 power and 0.5 signal terminal



Application: ECU, unsealed



Same interface for standard and data module variants



Data modules applicable as per configuration for CAN-FD, FlexRay, Ethernet



(100 MBit, 1 GBit, MGBit)



### Contact person for further information:

Mr. Andreas Brinkmann (SEWS-CE)  
[andreas.brinkmann@sews-ce.com](mailto:andreas.brinkmann@sews-ce.com)

- Modulares System
- Integrierte Ethernet-Funktionalität

# 93-pol. ECU Stecksystem

## Standard Stecksystem

93-pol. Hybrid ungedichtet  
Anwendung CGW ECU

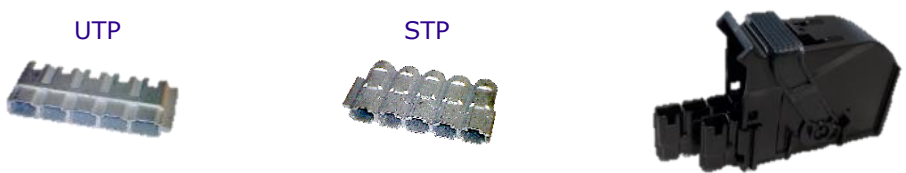
93-pol. SGW ECU System



## Stecksystemvariante für modulare Datenports (B-Muster)

UTP

STP



## Verwendbar mit SEM, LSB oder Kombination von beiden

SEM UTP

SEM STP

LSB UTP/CAN-FD



## Produktbeschreibung:



Steckertyp: Hybrid 1,2 Power- und 0,5 Signalkontakt



Anwendung: ECU, ungedichtet



Gleiche Schnittstelle für Standard- und Datenmodulvarianten



Datenmodule einsetzbar je nach Konfiguration für CAN-FD, FlexRay, Ethernet



(100 MBit, 1 GBit, MGBit)



Ansprechpartner für  
weitere Informationen:

Hr. Andreas Brinkmann (SEWS-CE)  
[andreas.brinkmann@sews-ce.com](mailto:andreas.brinkmann@sews-ce.com)

- Modular System
- Integrated Ethernet Functionality

# 93-way ECU Connector System

## Standard connector system

93-way Hybrid unsealed  
Application CGW ECU



93-way SGW ECU System



## Connector System for modular data ports (B-Sample)

UTP



STP



## Applicable with SEM, LSB or a combination of both

SEM UTP



SEM STP



LSB UTP/CAN-FD



## Product description:



Connector type: Hybrid 1.2 power and 0.5 signal terminal



Application: ECU, unsealed



Same interface for standard and data module variants



Data modules applicable as per configuration for CAN-FD, FlexRay, Ethernet



(100 MBit, 1 GBit, MGBit)

## Contact person for further information:

Mr. Andreas Brinkmann (SEWS-CE)  
[andreas.brinkmann@sews-ce.com](mailto:andreas.brinkmann@sews-ce.com)

- Modulares System
- Integrierte Ethernet-Funktionalität

# 93-pol. ECU Stecksystem

## Standard Stecksystem

93-pol. Hybrid ungedichtet  
Anwendung CGW ECU



93-pol. SGW ECU System



## Stecksystemvariante für modulare Datenports (B-Muster)

UTP



STP



## Verwendbar mit SEM, LSB oder Kombination von beiden

SEM UTP



SEM STP



LSB UTP/CAN-FD



## Produktbeschreibung:



Steckertyp: Hybrid 1,2 Power- und 0,5 Signalkontakt



Anwendung: ECU, ungedichtet



Gleiche Schnittstelle für Standard- und Datenmodulvarianten



Datenmodule einsetzbar je nach Konfiguration für CAN-FD, FlexRay, Ethernet



(100 MBit, 1 GBit, MGBit)

## Ansprechpartner für weitere Informationen:

Hr. Andreas Brinkmann (SEWS-CE)  
[andreas.brinkmann@sews-ce.com](mailto:andreas.brinkmann@sews-ce.com)