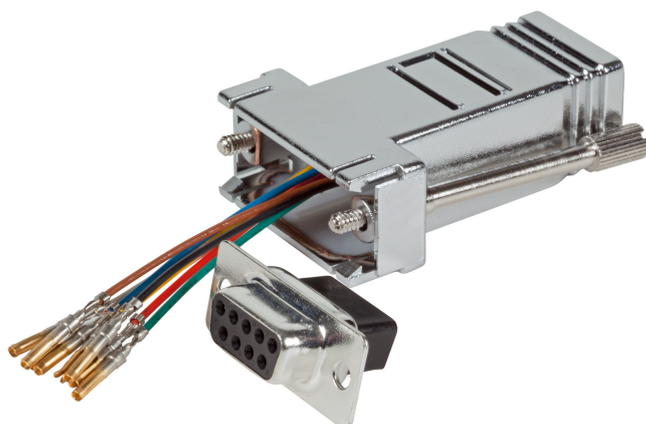


# DATENBLATT

## Modular-Adapter D-Sub09 Buchse / RJ45 Buchse, metallisiertes Gehäuse



### Beschreibung

Adapter zur individuellen Eigenbelegung  
 D-Sub Stecker an RJ45 8P8C Buchse  
 Metallisiertes Gehäuse  
 Auf Anfrage auch fertig konfektioniert in Wunschbelegung lieferbar

### Allgemeine Daten

Befestigungsart	sonstige
Ausführung	Stecker/Buchse
Steckverbindertyp	sonstige

### General data

Kategorie	3
-----------	---

### Mechanical characteristics

Bauform	gerade
---------	--------

### Verfügbare Varianten

ArtNr.	Bezeichnung	Anschluss 1	Geschirmt
ETM23067	Modular-Adapter D-Sub09 Buchse / RJ45 Buchse, metallisiertes Gehäuse	DSub09 Buchse	Ja

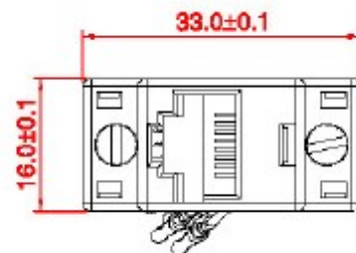
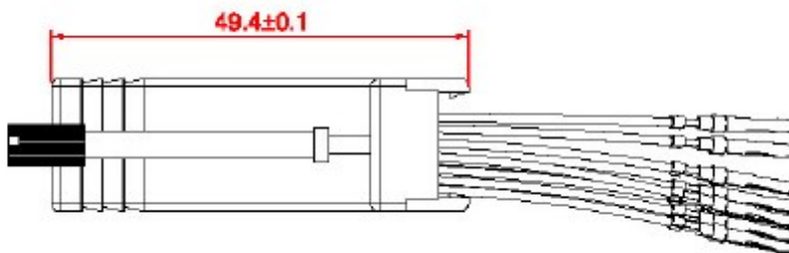
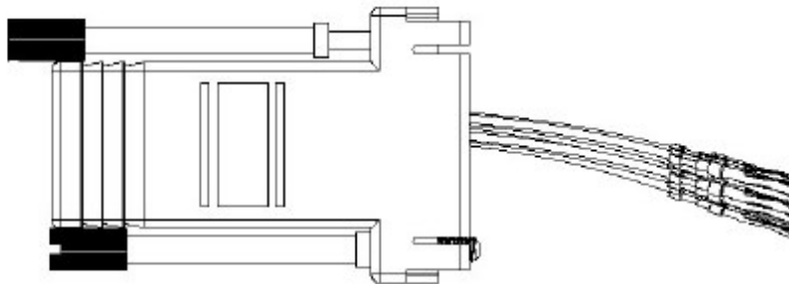
### Zeichnungen

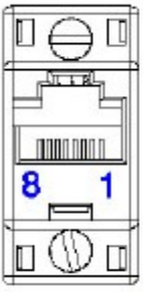
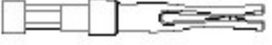
Dieses Datenblatt wurde maschinell am 09-09-2024 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.



# DATENBLATT

Modular-Adapter D-Sub09 Buchse / RJ45 Buchse, metallisiertes Gehäuse



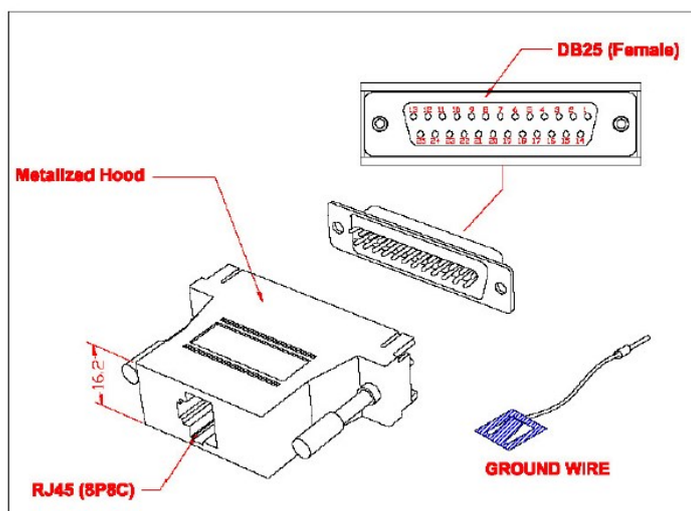
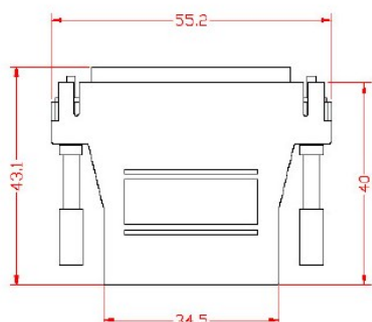
 <p><b>8 1</b></p>	<b>WIRE MAP</b>		 <p><b>Receptacle Crimp Contacts</b></p>																							
	<table border="1"> <tr><td>P1</td><td></td><td>BLUE</td></tr> <tr><td>P2</td><td></td><td>ORANGE</td></tr> <tr><td>P3</td><td></td><td>BLACK</td></tr> <tr><td>P4</td><td></td><td>RED</td></tr> <tr><td>P5</td><td></td><td>GREEN</td></tr> <tr><td>P6</td><td></td><td>YELLOW</td></tr> <tr><td>P7</td><td></td><td>BROWN</td></tr> <tr><td>P8</td><td></td><td>GRAY</td></tr> </table>	P1			BLUE	P2		ORANGE	P3		BLACK	P4		RED	P5		GREEN	P6		YELLOW	P7		BROWN	P8		GRAY
P1		BLUE																								
P2		ORANGE																								
P3		BLACK																								
P4		RED																								
P5		GREEN																								
P6		YELLOW																								
P7		BROWN																								
P8		GRAY																								
<b>RJ 45 JACK</b>	<b>UL1061</b>																									

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 09-09-2024 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.



# DATENBLATT

## Modular-Adapter D-Sub09 Buchse / RJ45 Buchse, metallisiertes Gehäuse



Dieses Datenblatt wurde maschinell am 09-09-2024 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.

