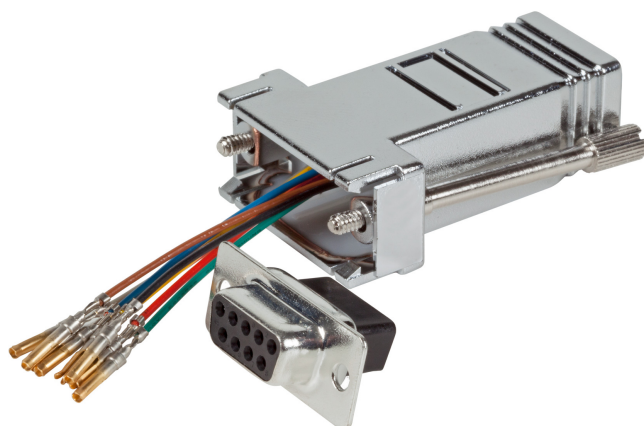


# DATENBLATT

## 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

### Technische Eigenschaften

Ausführung	Buchse/Buchse
Bauform	gerade
Befestigungsart	sonstige
Kategorie	3
Steckverbindertyp	D-Sub09/RJ45
Temperaturbereich (Betrieb)	0 - 70 °C

### Verfügbare Varianten

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

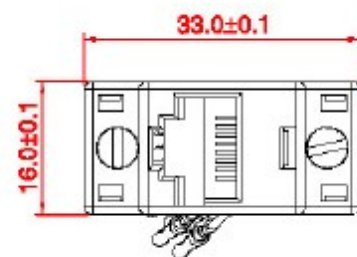
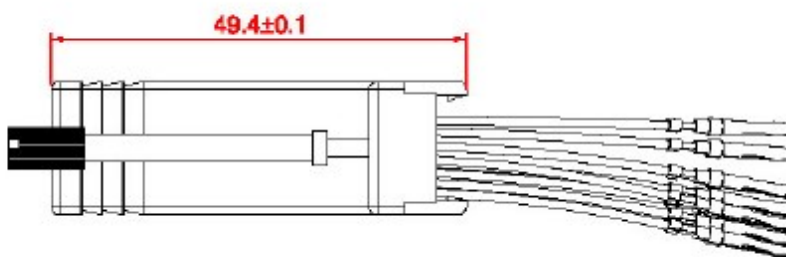
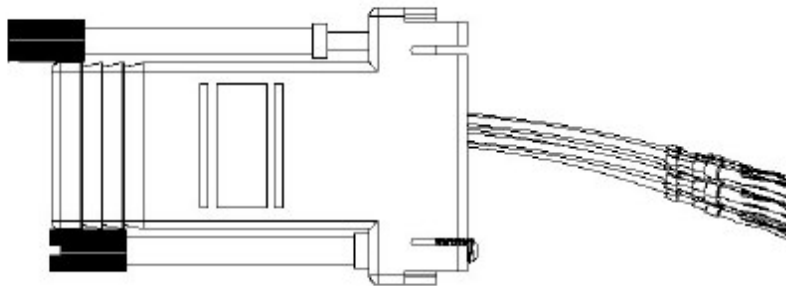
### Zeichnungen

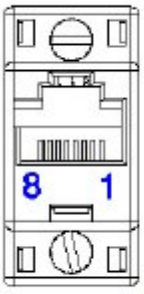









Dieses Datenblatt wurde maschinell am 24-04-2026 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.



# DATENBLATT

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



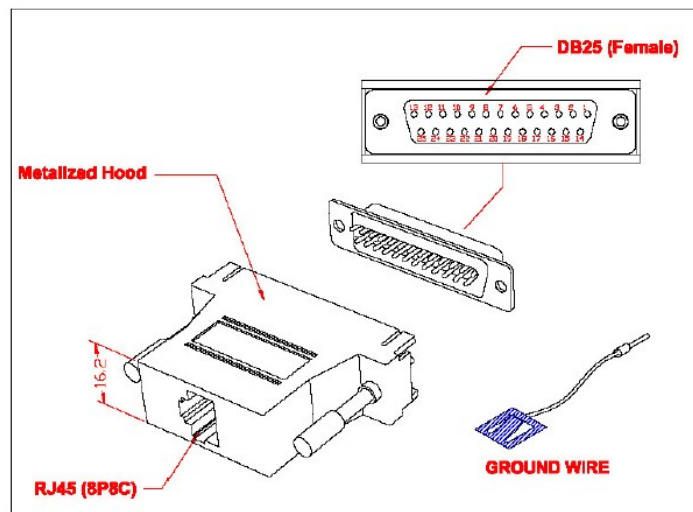
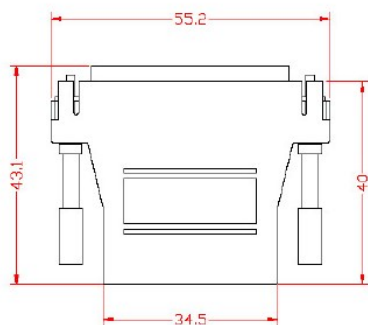
	WIRE MAP		
	P1		BLUE
	P2		ORANGE
	P3		BLACK
	P4		RED
	P5		GREEN
	P6		YELLOW
	P7		BROWN
	P8		GRAY
RJ 45 JACK	UL1061		Receptacle Crimp Contacts

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 24-04-2026 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.



# DATENBLATT

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



Dieses Datenblatt wurde maschinell am 24-04-2026 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.

