

Mini Din Buchse - gerade/gewinkelt - geschirmt/ungeschirmt

Mini Din Jack - Straight/Right Angled - shielded/unshielded

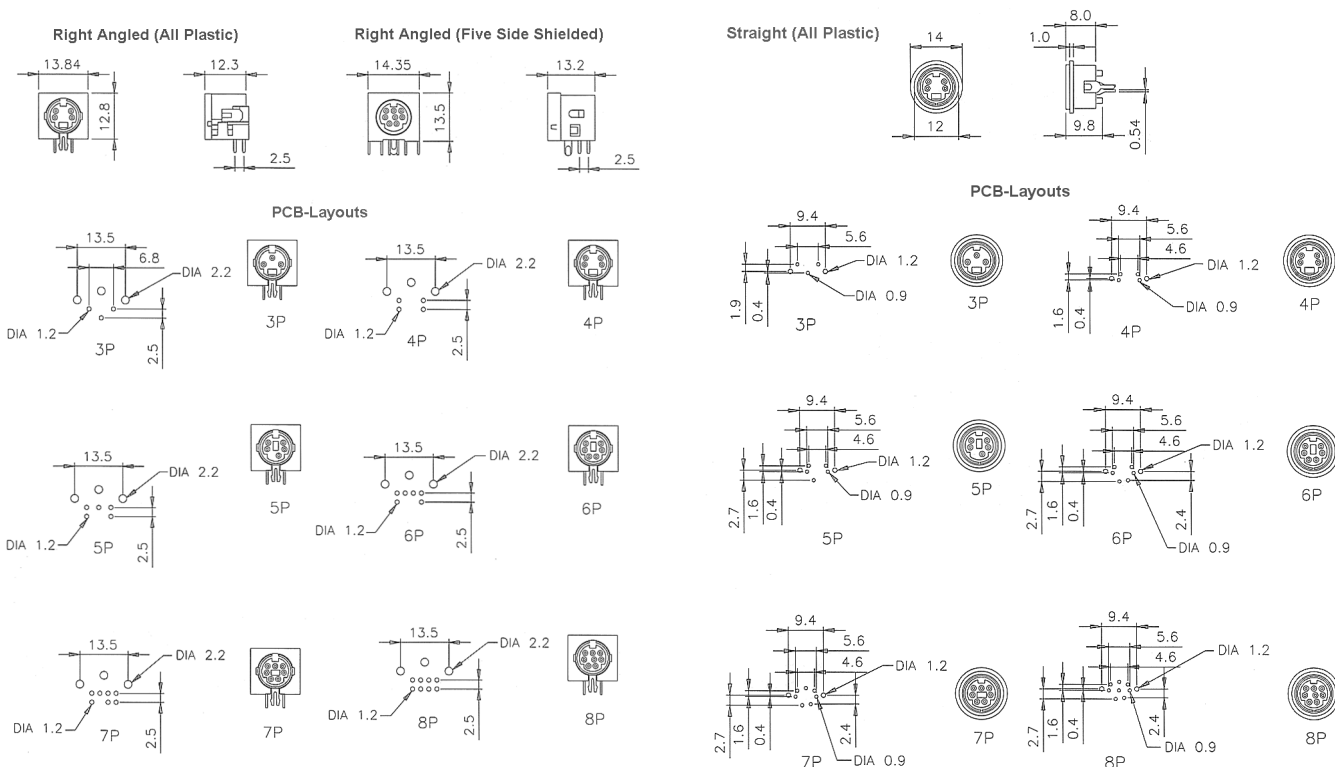
Technische Daten / Technical Data

Isolierkörper <i>Insulator</i>	Thermoplastischer Kunststoff, nach UL94V0 <i>Thermoplastic, rated UL94V0</i>
Kontaktmaterial <i>Contact Material</i>	Phosphorbronze <i>Phosphor Bronze</i>
Kontaktoberfläche <i>Contact Surface</i>	lt. Oberflächenoptionen, über Ni (1,3-2,5 µm) <i>acc. to options (see below), over Ni (1,3-2,5 µm)</i>
Lötbarkeit <i>Solderability</i>	IEC512-12A <i>IEC512-12A</i>
Durchgangswiderstand <i>Contact Resistance</i>	≤ 15 mOhm <i>≤ 15 mOhm</i>
Isolationswiderstand <i>Insulation Resistance</i>	> 10 ⁹ Ohm <i>> 10⁹ Ohm</i>
Spannungsfestigkeit <i>Test voltage</i>	500 V _{DC} <i>500 V_{DC}</i>
Nennstrom <i>Current Rating</i>	1 A <i>1 A</i>
Temperaturbereich <i>Temperature Range</i>	-55°C...+105°C <i>-55°C...+105°C</i>
Verarbeitung <i>Processing</i>	Wellen-Lötverfahren; weitere Informationen in Kapitel T <i>Wave-Soldering, further informations in Chapter T</i>



© W+P PRODUCTS

Passender Gegenstecker Serie:
Mates with Connector Series:
646 (Male)



Series	Contacts*	Type*	Shield*	Plating
645	03	1	1	50

03/04/05/06/07/08-pol.

1 = gerade
straight
2 = gewinkelt
right angled

1 = ungeschirmt
unshielded
2 = geschirmt
shielded
(nur für gewinkelt verfügbar)
(only available for right angled version)

50 = verzinnt
tin plated

Andere Veredelungen auf Anfrage
Other Platings upon Request

(* Bestellbeispiel - Bitte durch Ihre Spezifikationen ersetzen.
* Order example - To be replaced by your specifications.)

TEL.: +49 5223 98507-0
FAX : +49 5223 98507-50

W+P PRODUCTS

E-MAIL: sales@wpro.com
INTERNET: www.wpro.com

Wellen-Lötverfahren Wave-Soldering

Bauteile sollten bei 260°C für max. 5 Sekunden verarbeitet werden.
Items should be soldered at 260°C for max. 5 seconds.

Empfohlenes Wellen-Lötprofil:
Recommended Wave-Soldering profile:

