

## narzędzia do zaprasowywania TT 8 RS MP 8

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
www.weidmueller.com



### Praski do modułowych łączników wtykowych systemu WE i DEC

- Wymuszona blokada gwarantuje wysoką jakość zacisku
- Możliwość odblokowania przy ewentualnym błędzie w obsłudze
- Trzy funkcje w jednym narzędziu

### Ogólne dane do zamówienia

Typ	TT 8 RS MP 8
Nr zam.	<a href="#">9202800000</a>
Wykonanie	narzędzia do zaprasowywania, Narzędzie do zaciskania terminali
GTIN (EAN)	4032248512072
J. op.	1 Szt.

**narzędzia do zaprasowywania  
TT 8 RS MP 8**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 16  
 D-32758 Detmold  
 Germany  
 Fon: +49 5231 14-0  
 Fax: +49 5231 14-292083  
 www.weidmueller.com

**Dane techniczne****Wymiary i ciężary**

Szerokość	255 mm	Szerokość (cale)	10,039 inch
Ciężar	1 251 g	Masa netto	1 168 g

**Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego**

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
------------	----------------

**Dane techniczne**

Wykonanie	mechaniczny, bez wymiennych wkładów
-----------	-------------------------------------

**Opis styku**

rodzaj styku	ekranowane modułowe złącza wtykowe	Liczba biegunów	8
--------------	------------------------------------	-----------------	---

**Klasyfikacje**

ETIM 3.0	EC000005	ETIM 4.0	EC000005
ETIM 5.0	EC000168	ETIM 6.0	EC000168
UNSPSC	31-16-31-02	eClass 5.1	27-40-02-01
eClass 6.2	21-04-38-11	eClass 7.1	21-04-38-11
eClass 8.1	21-04-38-11	eClass 9.0	21-04-38-11
eClass 9.1	21-04-38-11		

**certyfikaty**

Dopuszczenia

**Pobieranie**

Broszura/Katalog	<a href="#">CAT 9 IETH 15/16 EN</a> <a href="#">CAT 3 HDC 17/18 EN</a> <a href="#">CAT 6 TOOLS 15/16 EN</a>
Dane projektowe	<a href="#">WSCAD</a>

**narzędzia do zaprasowywania  
TT 8 RS MP 8**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Rysunki**

**Przykład zastosowania**

---

