

**TT 864 RS****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

Presses pour connecteurs modulaires des systèmes WE et DEC

- Le verrouillage forcé garantit la qualité du sertissage
- Possibilité de déverrouillage en cas de fausse manoeuvre
- Trois fonctions en un seul outil

**Informations générales de commande**

|            |                                      |
|------------|--------------------------------------|
| Version    | Presses, Pince à sertir les contacts |
| Référence  | <a href="#">9008120000</a>           |
| Type       | TT 864 RS                            |
| GTIN (EAN) | 4008190074364                        |
| Qté.       | 1 Pièce                              |

## TT 864 RS

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technical data

## Dimensions et poids

|           |         |                  |             |
|-----------|---------|------------------|-------------|
| Largeur   | 205 mm  | Largeur (pouces) | 8.0709 inch |
| Poids net | 531.8 g |                  |             |

## Conformité environnementale du produit

|                           |                                      |
|---------------------------|--------------------------------------|
| Statut de conformité RoHS | Non affecté                          |
| REACH SVHC                | Lead 7439-92-1                       |
| SCIP                      | 2159813b-98fd-4068-b62a-bc89a046c012 |

## Classifications

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC000168    | ETIM 9.0    | EC000168    |
| ETIM 10.0   | EC000168    | ECLASS 14.0 | 21-04-38-11 |
| ECLASS 15.0 | 21-04-38-11 |             |             |

## Caractéristiques techniques

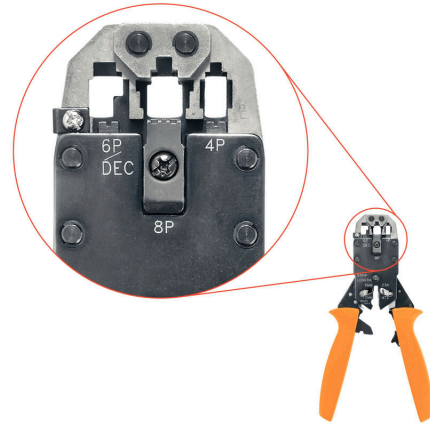
|                          |                                               |         |                                       |
|--------------------------|-----------------------------------------------|---------|---------------------------------------|
| Description de l'article | Presse pour connecteurs WE/DEC 4, 6 + 8 pôles | Version | mécanique, sans compartiment amovible |
|--------------------------|-----------------------------------------------|---------|---------------------------------------|

## Description du contact

|                                |                        |                                |        |
|--------------------------------|------------------------|--------------------------------|--------|
| Type de contact                | Connecteurs modulaires | Section du conducteur max. AWG | AWG 24 |
| Section du conducteur min. AWG | AWG 28                 |                                |        |

## Données de l'outil - sertissage

|                           |                      |                           |                      |
|---------------------------|----------------------|---------------------------|----------------------|
| Section de l'embout, max. | 0.25 mm <sup>2</sup> | Section de l'embout, min. | 0.09 mm <sup>2</sup> |
|---------------------------|----------------------|---------------------------|----------------------|



**TT 864 RS****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Accessories****Presses pour connecteurs modulaires**

Presses pour connecteurs modulaires des systèmes WE et DEC

- Le verrouillage forcé garantit la qualité du sertissage
- Possibilité de déverrouillage en cas de fausse manoeuvre
- Trois fonctions en un seul outil

**Informations générales de commande**

|            |                            |         |
|------------|----------------------------|---------|
| Type       | ERSATZMESSERSATZ TT864     | Version |
| Référence  | <a href="#">9008130000</a> |         |
| GTIN (EAN) | 4008190267063              |         |
| Qté.       | 1 ST                       |         |