

## WTA 8 KO-TN

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Illustrazione del prodotto



Gli adattatori e le spine di prova sono utilizzati per il collegamento elettrico tra le morsettiere e l'attrezzatura. In questo modo, un contatto elettrico può essere stabilito nello stato cablato e le misurazioni possono essere fatte facilmente.

## Dati generali per l'ordinazione

|            |                              |
|------------|------------------------------|
| Versione   | Serie W, Adattatore di prova |
| Nr.Cat.    | <a href="#">1915480000</a>   |
| Tipo       | WTA 8 KO-TN                  |
| GTIN (EAN) | 4032248548057                |
| CPZ        | 25 Pezzo                     |

## WTA 8 KO-TN

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dati tecnici

## Dimensioni e pesi

|                     |        |                      |            |
|---------------------|--------|----------------------|------------|
| Profondità          | 71 mm  | Profondità (pollici) | 2,795 inch |
| Posizione verticale | 39 mm  | Altezza (pollici)    | 1,535 inch |
| Larghezza           | 6 mm   | Larghezza (pollici)  | 0,236 inch |
| Peso netto          | 8,08 g |                      |            |

## Temperature

|                                        |                |                                        |        |
|----------------------------------------|----------------|----------------------------------------|--------|
| Temperatura di magazzinaggio           | -25 °C...55 °C | Temperatura d'esercizio continuo, min. | -50 °C |
| Temperatura d'esercizio continuo, max. | 100 °C         |                                        |        |

## Altri dati tecnici

|                         |                   |                     |    |
|-------------------------|-------------------|---------------------|----|
| Istruzioni di montaggio | Montaggio diretto | con perno d'arresto | No |
|-------------------------|-------------------|---------------------|----|

## Dati dei materiali

|                               |       |        |       |
|-------------------------------|-------|--------|-------|
| Materiale                     | Wemid | Colori | verde |
| Classe d'infiammabilità UL 94 | V-2   |        |       |

## Dati dimensionamento

|                                         |                     |                                                  |         |
|-----------------------------------------|---------------------|--------------------------------------------------|---------|
| Sezione di dimensionamento              | 1,5 mm <sup>2</sup> | Tensione nominale                                | 205 V   |
| Corrente nominale                       | 6 A                 | Resistenza di passaggio conforme a IEC 60947-7-x | 1,83 mΩ |
| Potenza dissipata secondo IEC 60947-7-x | 0,56 W              |                                                  |         |

## Dimensioni

|                 |      |                                     |       |
|-----------------|------|-------------------------------------|-------|
| Passo in mm (P) | 6 mm | Altezza con guida di supporto TS 35 | 78 mm |
|-----------------|------|-------------------------------------|-------|

## Generale

|                         |                   |
|-------------------------|-------------------|
| Istruzioni di montaggio | Montaggio diretto |
|-------------------------|-------------------|

## Conduttori allacciabili (collegamento di dimensionamento)

|                                                   |                     |                                                   |                     |
|---------------------------------------------------|---------------------|---------------------------------------------------|---------------------|
| Sezione di collegamento cavo, nucleo rigido, max. | 2,5 mm <sup>2</sup> | Sezione di collegamento cavo, nucleo rigido, min. | 0,5 mm <sup>2</sup> |
|---------------------------------------------------|---------------------|---------------------------------------------------|---------------------|

## Classificazioni

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0    | EC002555    | ETIM 7.0    | EC002555    |
| ETIM 8.0    | EC002555    | ECLASS 9.0  | 27-14-11-48 |
| ECLASS 9.1  | 27-14-11-48 | ECLASS 10.0 | 27-14-11-48 |
| ECLASS 11.0 | 27-14-11-48 | ECLASS 12.0 | 27-14-11-48 |

## Conformità ambientale del prodotto

|            |                                      |
|------------|--------------------------------------|
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1                       |
| SCIP       | e1c310ef-6b67-4efa-80a6-d307472f4de9 |

**WTA 8 KO-TN**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

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

**Dati tecnici****Omologazioni**

Omologazioni



ROHS

Conforme

**Download**

Omologazione/Certificato/Documento di conformità

[EAC certificate](#)

Dati ingegneristici

[CAD data – STEP](#)

Dati ingegneristici

[WSCAD, Zuken E3.S](#)

Documentazione utente

[StorageConditionsTerminalBlocks](#)

Cataloghi

[Catalogues in PDF-format](#)

Brochure