

WTA 8 TN-KO/ZA**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Illustrazione del prodotto

Come da figura

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. | 1915520000 |
| Tipo | WTA 8 TN-KO/ZA |
| GTIN (EAN) | 4032248548095 |
| CPZ | 25 Pezzo |

WTA 8 TN-KO/ZA

Weidmüller Interface GmbH & 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 | 9,48 g | | |

Temperature

| | | | |
|--|----------------|--|--------|
| Temperatura di magazzino | -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 | Sì |
|-------------------------|-------------------|---------------------|----|

Dati dei materiali

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

Dati dimensionamento

| | | | |
|---|---------------------|--|---------|
| Sezione di dimensionamento | 1,5 mm ² | 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 ² | Sezione di collegamento cavo, nucleo rigido, min. | 0,5 mm ² |
|---|---------------------|---|---------------------|

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 |

Omologazioni

| | |
|------|----------|
| ROHS | Conforme |
|------|----------|

Data di creazione 13 marzo 2023 10.11.12 CET

Versione catalogo 03.03.2023 / Con riserva di modifiche tecniche

WTA 8 TN-KO/ZA

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

www.weidmueller.com

Dati tecnici**Download**

| | |
|-----------------------|---|
| Dati ingegneristici | CAD data – STEP |
| Dati ingegneristici | WSCAD, Zuken E3.S |
| Documentazione utente | StorageConditionsTerminalBlocks |
| Cataloghi | Catalogues in PDF-format |
