

**TAR NS VDE-AR-N 4100 FS****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

Con il nostro cablaggio preconfezionato per trasformatori di strumenti è possibile risparmiare tempo e costi di storage. Offriamo varie configurazioni di applicazioni, inclusi tutti gli accessori pertinenti e l'etichettatura in un unico pacchetto completo.

**Dati generali per l'ordinazione**

|             |                                   |
|-------------|-----------------------------------|
| Versione    | PUSH IN, 6 mm², 30 A, Beige scuro |
| N. d'ordine | <a href="#">8000176198</a>        |
| Tipo        | TAR NS VDE-AR-N 4100 FS           |
| GTIN (EAN)  | 4099987906012                     |
| CPZ         | 1 Pieza                           |

## TAR NS VDE-AR-N 4100 FS

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technical data

## Dimensioni e pesi

|                     |          |                      |             |
|---------------------|----------|----------------------|-------------|
| Profondità          | 79.1 mm  | Profondità (pollici) | 3.1142 inch |
| Posizione verticale | 100 mm   | Altezza (pollici)    | 3.937 inch  |
| Larghezza           | 213.3 mm | Larghezza (pollici)  | 8.3976 inch |
| Peso netto          | 732.28 g |                      |             |

## Temperature

|  |        |  |        |
|--|--------|--|--------|
| Temperatura d'esercizio continuo, min. | -60 °C | Temperatura d'esercizio continuo, max. | 130 °C |
|--|--------|--|--------|

## Altri dati tecnici

|                   |       |
|-------------------|-------|
| Tipo di montaggio | TS 35 |
|-------------------|-------|

## Conduttori allacciabili (altro collegamento)

|  |         |
|--|---------|
| Tipo di collegamento, ulteriore collegamento | PUSH IN |
|--|---------|

## Dati caratteristici del sistema

|   |    |                                 |    |
|---|----|---------------------------------|----|
| Piastra terminale (necessaria)          | No | Numero di piani                 | 1  |
| Numero dei punti di serraggio per piano | 38 | Piani ponticellati internamente | No |

## Dati dei materiali

|                               |       |        |             |
|-------------------------------|-------|--------|-------------|
| Materiale di base             | Wemid | Colori | Beige scuro |
| Classe d'infiammabilità UL 94 | V-0   |        |             |

## Dati dimensionamento

|                            |                   |                              |       |
|----------------------------|-------------------|------------------------------|-------|
| Sezione di dimensionamento | 6 mm <sup>2</sup> | Tensione DC nominale         | 500 V |
| Corrente nominale          | 30 A              | Corrente con conduttore max. | 30 A  |

## Conduttori allacciabili (collegamento di dimensionamento)

|  |                   |  |                     |
|--|-------------------|--|---------------------|
| Tipo di collegamento   | PUSH IN           | Numero di collegamenti   | 38                  |
| Sezione di collegamento cavo, flessibile con terminali DIN 46228/4, max. | 6 mm <sup>2</sup> | Sezione di collegamento cavo, flessibile con terminali DIN 46228/4, min. | 0.5 mm <sup>2</sup> |
| Sezione di collegamento cavo, flessibile con terminali DIN 46228/1, max. | 6 mm <sup>2</sup> | Sezione di collegamento cavo, flessibile con terminali DIN 46228/1, min. | 0.5 mm <sup>2</sup> |
| Sezione di collegamento cavo, flessibile, 10 mm <sup>2</sup> max.        |                   | Sezione di collegamento cavo, flessibile, 0.5 mm <sup>2</sup> min.       |                     |
| Sezione di collegamento, semirigida, max.                                | 6 mm <sup>2</sup> | Sezione di collegamento, semirigida, min.                                | 0.5 mm <sup>2</sup> |
| Sezione di collegamento cavo, nucleo rigido, max.                        | 6 mm <sup>2</sup> | Sezione di collegamento cavo, nucleo rigido, min.                        | 0.5 mm <sup>2</sup> |

## Classificazioni

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC000902    | ETIM 9.0    | EC000902    |
| ETIM 10.0   | EC000902    | ECLASS 14.0 | 27-25-01-09 |
| ECLASS 15.0 | 27-25-01-09 |             |             |

**TAR NS VDE-AR-N 4100 FS****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Accessories****Adattatore di prova e prese di prova**

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**

|             |                            |   |
|-------------|----------------------------|---|
| Tipo        | FZS 2/4 RT/80 SAKT4        | Versione  |
| N. d'ordine | <a href="#">1276300000</a> | Connettore (Morsetto), Collegamento ad innesto, 2 mm <sup>2</sup> , Numero di |
| GTIN (EAN)  | 4008190026080              | collegamenti: 2, Numero di poli: 1, Larghezza: 9 mm                           |
| CPZ         | 20 ST                      |   |