

**Accessori
TNST**

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

Illustrazione del prodotto**Distribuzione DCS**

Le innovative morsettiere PRV per la distribuzione DCS di Weidmüller complete di collegamento PUSH IN e i terminali di distribuzione DCS multifunzione provvisti di collegamento a vite (WMF), non solo permettono di risparmiare spazio all'interno del quadro elettrico, ma garantiscono anche una trasmissione di segnali più efficace nei sistemi di controllo del processo.

Dati generali per l'ordinazione

| | |
|------------|--|
| Tipo | TNST |
| Nr.Cat. | 1833090000 |
| Versione | Accessori, Spina di sezionamento, 20 A |
| GTIN (EAN) | 4032248471485 |
| CPZ | 50 Pezzo |

Foglio dati

Accessori TNST

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

Dati tecnici

Dimensioni e peso

| | | | |
|---------------------|----------|----------------------|------------|
| Larghezza | 2,7 mm | Larghezza (pollici) | 0,106 inch |
| Posizione verticale | 11,3 mm | Altezza (pollici) | 0,445 inch |
| Profondità | 29,73 mm | Profondità (pollici) | 1,17 inch |
| Peso netto | 1,24 g | | |

Altri dati tecnici

| | | | |
|----------------------------------|-----------|-------------------------|-------------------|
| Esecuzione a prova di esplosione | No | Istruzioni di montaggio | Montaggio diretto |
| Tipo di fissaggio | innestato | | |

Dati caratteristici del sistema

| | |
|----------|------------|
| Versione | Separatore |
|----------|------------|

Dati dei materiali

| | |
|--------|--------|
| Colori | giallo |
|--------|--------|

Dati dimensionamento

| | | | |
|---------------------------------------|-------|-------------------------|------|
| Tensione nominale | 500 V | Corrente nominale | 20 A |
| Tensione impulsiva di dimensionamento | 6 kV | Classe di sovratensione | III |
| Grado di lordura | 3 | | |

Dimensioni

| | |
|-----------------|--------|
| Passo in mm (P) | 2,7 mm |
|-----------------|--------|

Classificazioni

| | | | |
|------------|-------------|------------|-------------|
| ETIM 3.0 | EC000897 | ETIM 4.0 | EC000897 |
| ETIM 5.0 | EC000897 | ETIM 6.0 | EC002018 |
| UNSPSC | 30-21-18-11 | eClass 5.1 | 27-14-11-45 |
| eClass 6.2 | 27-14-92-14 | eClass 7.1 | 27-14-92-14 |
| eClass 8.1 | 27-14-92-14 | eClass 9.0 | 27-14-11-92 |
| eClass 9.1 | 27-14-11-49 | | |

Approvazioni

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

Downloads

| | |
|-----------------------|--|
| Brochure/Catalogo | CAT 1 TERM 16/17 EN |
| Dati ingegneristici | EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S |
| Dati ingegneristici | 36403_TNST_DXF.dxf STEP |
| Documentazione utente | StorageConditionsTerminalBlocks |