

**VFSKHV/1,5-2,5/488****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Prese piatte completamente isolate in PVC con spina in rame

- versioni reperibili in commercio
- non saldato
- con imbuto di entrata conico

**Dati generali per l'ordinazione**

|             |   |
|-------------|---|
| Versione    | Spine piatte, Giunto isolato, 2.5 mm <sup>2</sup> , 1.5 mm <sup>2</sup> - 2.5 mm <sup>2</sup> , blu |
| N. d'ordine | <a href="#">1491930000</a>  |
| Tipo        | VFSKHV/1,5-2,5/488  |
| GTIN (EAN)  | 4050118301762   |
| CPZ         | 100 Pieza   |

## Dati tecnici

### Omologazioni

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

### Dimensioni e pesi

|            |        |
|------------|--------|
| Peso netto | 0.96 g |
|------------|--------|

### Conformità ambientale del prodotto

|                                      |                                      |
|--------------------------------------|--------------------------------------|
| Stato conformità RoHS                | Conforme con esenzione               |
| Esenzione RoHS (se applicabile/nota) | 6c                                   |
| REACH SVHC                           | Lead 7439-92-1                       |
| SCIP                                 | 7b42d2b9-0a0f-4f66-a989-e9bfbbfeb1b3 |

### Giunti

|                                    |                     |                                    |                       |
|------------------------------------|---------------------|------------------------------------|-----------------------|
| Sezione di collegamento cavo, max. | 2.5 mm <sup>2</sup> | Sezione di collegamento cavo, min. | 1.5 mm <sup>2</sup>   |
| Sezione di collegamento cavo       | 2.5 mm <sup>2</sup> | Isolamento                         | Completamente isolato |
| Dimensione                         | 4,8 x 0,8 mm        | Materiale/plastica                 | PVC                   |
| Lunghezza 1 (l1)                   | 20.2 mm             | Colore d'identificazione           | blu                   |
| Larghezza di innesto (d2)          | 4.8 mm              | Densità di innesto (d3)            | 0.8 mm                |

### Classificazioni

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC0005 16   | ETIM 9.0    | EC0005 16   |
| ETIM 10.0   | EC0005 16   | ECLASS 14.0 | 27-44-03-92 |
| ECLASS 15.0 | 27-44-03-92 |             |             |

**Disegni**



## Crimping tools



Pinze crimpatrici per giunti isolati capicorda, pin morsetti, giunti paralleli e in serie, connettori a innesto

- Il cricchetto assicura una crimpatura precisa
- Possibilità di sbloccaggio in caso di manovre errate
- Con battuta per l'esatto posizionamento dei contatti.
- Testato secondo DIN EN 60352 parte 2

## Dati generali per l'ordinazione

|             |                            |  |
|-------------|----------------------------|--|
| Tipo        | HTI 15                     | Versione   |
| N. d'ordine | <a href="#">9014400000</a> | Utensile di compressione, Utensile di lavorazione per giunti isolati,          |
| GTIN (EAN)  | 4008190159412              | 0.5mm <sup>2</sup> , 2.5mm <sup>2</sup> , Crimpatura doppia                    |
| CPZ         | 1 ST                       |  |
| Tipo        | CTI 6                      | Versione   |
| N. d'ordine | <a href="#">9006120000</a> | Utensile di compressione, Pinza crimpatrice per contatti, 0.5mm <sup>2</sup> , |
| GTIN (EAN)  | 4008190044527              | 6mm <sup>2</sup> , Crimpatura ovale, Crimpatura doppia                         |
| CPZ         | 1 ST                       |  |
| Tipo        | CTI 6 G                    | Versione   |
| N. d'ordine | <a href="#">9202850000</a> | Utensile di compressione, Utensile di lavorazione per giunti isolati,          |
| GTIN (EAN)  | 4032248517855              | 0.5mm <sup>2</sup> , 6mm <sup>2</sup> , Crimpatura ovale, Crimpatura parallela |
| CPZ         | 1 ST                       |  |