

**LIS 6M6 V****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Connettore per cavi a forcina isolato in PVC o PC/PA

- Versioni reperibili in commercio
- Non saldato
- Con imbuto di entrata conico

**Dati generali per l'ordinazione**

|             |  |
|-------------|--|
| Versione    | Spine piatte, Giunto isolato, 4 mm <sup>2</sup> - 6 mm <sup>2</sup> , giallo |
| N. d'ordine | <a href="#">9200430000</a>   |
| Tipo        | LIS 6M6 V  |
| GTIN (EAN)  | 4032248410279  |
| CPZ         | 100 Pieza  |

## LIS 6M6 V

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

## Dati tecnici

### Omologazioni

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

### Dimensioni e pesi

|            |         |                      |             |
|------------|---------|----------------------|-------------|
| Profondità | 8 mm    | Profondità (pollici) | 0.315 inch  |
| Larghezza  | 32.6 mm | Larghezza (pollici)  | 1.2835 inch |
| Peso netto | 2.05 g  |                      |             |

### Conformità ambientale del prodotto

|                       |                             |
|-----------------------|-----------------------------|
| Stato conformità RoHS | Conforme senza esenzione    |
| REACH SVHC            | No SVHC superiori a 0,1 wt% |

### Dati tecnici

|                      |  |
|----------------------|--|
| Descrizione articolo | Giunto a forcella 6,0 mm <sup>2</sup> / M6 |
|----------------------|--|

### Giunti

|                                    |                   |                                    |                   |
|------------------------------------|-------------------|------------------------------------|-------------------|
| Sezione di collegamento cavo, max. | 6 mm <sup>2</sup> | Sezione di collegamento cavo, min. | 4 mm <sup>2</sup> |
| Isolamento                         | presente          | Dimensione (bulloni)               | M 6               |
| Dimensione                         | M 6               | Materiale/plastica                 | PVC               |
| Colore d'identificazione           | giallo            | Densità di collegamenti (S1)       | 1 mm              |
| Lunghezza collegamento (l)         | 21.35 mm          | Diametro interno (d1)              | 6.4 mm            |
| Lunghezza collare isolante (b)     | 14.15 mm          | Diametro collare isolante (D)      | 6.4 mm            |
| Diametro esterno (d)               | 12 mm             |                                    |                   |

### Classificazioni

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC001059    | ETIM 9.0    | EC001059    |
| ETIM 10.0   | EC001059    | ECLASS 14.0 | 27-40-02-92 |
| ECLASS 15.0 | 27-40-02-92 |             |             |



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