

**KT 14****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Tagliacavi per conduttori di diametro esterno fino a 8 mm, 12 mm, 14 mm e 22 mm. La speciale geometria della lama consente il taglio netto e pulito di conduttori in rame e alluminio con il minimo sforzo. I tagliacavi (da KT 8 a KT 22) sono disponibili anche con isolamento protettivo verificato VDE e GS per una tensione max. di 1.000 V a norma EN/IEC 60900.

**Dati generali per l'ordinazione**

|             |   |
|-------------|---|
| Versione    | Utensili da taglio, Tagliacavi utilizzabile con una sola mano |
| N. d'ordine | <a href="#">1157820000</a>                                    |
| Tipo        | KT 14   |
| GTIN (EAN)  | 4032248945344   |
| CPZ         | 1 Pieza   |

## Dati tecnici

### Omologazioni

Omologazioni



### Dimensioni e pesi

|                     |          |                      |             |
|---------------------|----------|----------------------|-------------|
| Profondità          | 30 mm    | Profondità (pollici) | 1.1811 inch |
| Posizione verticale | 63.5 mm  | Altezza (pollici)    | 2.5 inch    |
| Larghezza           | 225 mm   | Larghezza (pollici)  | 8.8582 inch |
| Lunghezza           | 63.5 mm  | Lunghezza (pollici)  | 2.5 inch    |
| Peso netto          | 325.44 g |                      |             |

### Conformità ambientale del prodotto

|                       |                                      |
|-----------------------|--------------------------------------|
| Stato conformità RoHS | Non interessato                      |
| REACH SVHC            | Lead 7439-92-1                       |
| SCIP                  | cf06c250-ed1e-4a45-9c1b-c5c8cbf13bf0 |

### Dati tecnici

|                      |  |          |                                       |
|----------------------|--|----------|---------------------------------------|
| Descrizione articolo | Utensile tagliacavi fino a 14 mm di diametro esterno | Versione | meccanico, utilizzo con una sola mano |
| Tensione d'esercizio | 1000 V   |          |                                       |


### PW60 Manutenzione-Utensile da taglio


|  |         |  |                    |
|--|---------|--|--------------------|
| Cavo in rame - rigido, max. (AWG)          | 6 AWG   | Cavo in rame - rigido, max.  | 16 mm <sup>2</sup> |
| Cavo in rame - flessibile, max. (AWG)      | 2/0 AWG | Cavo in rame - flessibile, max.  | 70 mm <sup>2</sup> |
| Cavo in rame - semirigido, max. (AWG)      | 2 AWG   | Cavo in rame - semirigido, max.  | 35 mm <sup>2</sup> |
| Cavo in rame, max. Ø                       | 14 mm   | Tensione d'esercizio   | 1000 V             |
| Cavo dati/telefono/controllo, max. Ø       | 14 mm   | Cavo in alluminio ad anima singola, max. 35 mm <sup>2</sup> (mm <sup>2</sup> ) |                    |
| Cavo in alluminio - semirigido, max. (AWG) | 2/0 AWG | Cavo in alluminio - semirigido, max (mm <sup>2</sup> )                         | 70 mm <sup>2</sup> |
| Cavo in alluminio - semirigido, max. Ø     | 14 mm   |  |                    |


### Classificazioni


|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC000142    | ETIM 9.0    | EC000142    |
| ETIM 10.0   | EC000142    | ECLASS 14.0 | 21-04-47-01 |
| ECLASS 15.0 | 21-04-47-01 |             |             |

## Disegni

 max. 22 mm

 max. 25 mm<sup>2</sup>

 max. 50 mm<sup>2</sup>

 max. 95 mm<sup>2</sup>

suggested cross-section range/  
Empfohlener Querschnittsbereich