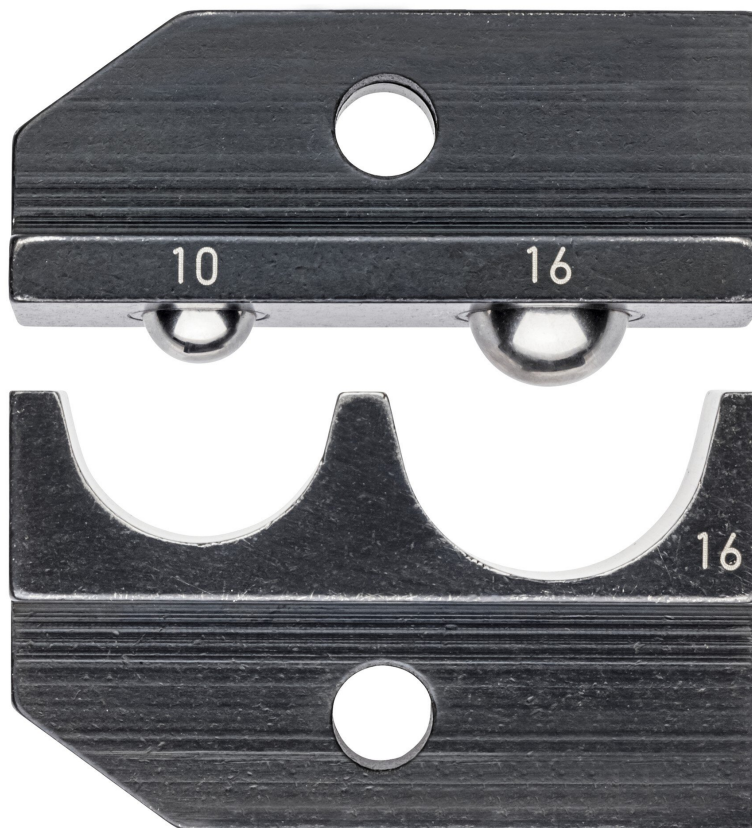


## Crimpeinsatz für isolierte Kabelschuhe + Steckverbinder, 10 / 16 mm<sup>2</sup> (AWG 8 / 6)



Anwendung: isolierte Kabelschuhe + Steckverbinder 10,0 - 16,0 mm<sup>2</sup>. - Nennmaß: 10 / 16 mm<sup>2</sup> - Anwendung: isolierte Kabelschuhe + Kabelverbinder - Kapazität Quadratmillimeter: 10 - 16mm<sup>2</sup> - Anzahl der Nester: 2 - AWG: 7 / 5

|                        |   |
|------------------------|---|
| <b>Artikel-Nr.</b>     | <b>WL61958</b>  |
| Modell                 | 97 49 16  |
| Hersteller             | KNIPEX  |
| Hersteller-Artikel-Nr. | 97 49 16  |
| GPSR Herstellerdaten   | KNIPEX-Werk<br>Oberkamper Strasse 13<br>DE-42349 Wuppertal-Cronenberg<br><a href="http://www.knipex.de">www.knipex.de</a> |

|                        |  |
|------------------------|--|
| Länge                  | 80 mm                                  |
| Breite                 | 50 mm                                  |
| Höhe                   | 12 mm                                  |
| Länge mit Verpackung   | 82 mm                                  |
| Breite mit Verpackung  | 50 mm                                  |
| Höhe mit Verpackung    | 16 mm                                  |
| Volumen mit Verpackung | 0,066 dm <sup>3</sup>                  |
| Verkaufseinheit        | 1 Stück                                |
| Inhaltseinheit         | 1 Stück                                |
| Art der Verpackung     | Einzelpackung                          |
| Inkl. Batterie         | nein                                   |
| RoHS konform           | nein                                   |
| VDE                    | nein                                   |
| Crimp-Anwendung        | isolierte Kabelschuhe + Kabelverbinder |
| Anzahl Crimpnester     | 2                                      |
| ESD gerecht            | nein                                   |
| AWG                    | 7 - 5                                  |
| Crimpprofil            | Dorn-Crimp                             |
| Zangenart              | Crimpeinsatz                           |