

Matriz de crimpado para sistema PEW 12

Matrices de crimpado para PEW 12 para prensar terminales, conectores aislados y no aislados y conectores apantallados



Beneficios

Product code is engraved on the upper and on the lower part of the die set
Inserts are easily changeable

Aviso

Sistema muy flexible: matrices intercambiables que se adaptan tanto a los alicates de crimpado manual PEW 12 / PEW 12S, como a los alicates de crimpado eléctrico E-PEW 12 o a la máquina de crimpado CM 25-1 (para compatibilidad véase la ficha técnica)

Entrega

Los insertos de crimpado se suministran sin alicates

Datos técnicos

Clasificación ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC001282

Descripción de clase ETIM 5.0: inserto para herramienta de crimpado terminales de cables, manguitos terminales para cables, conexión apantallada

Clasificación ETIM 6:

ETIM 6.0 Class-ID: EC001282

ETIM 6.0 Class-Description: inserto para herramienta de crimpado extremo de cable/conector, manguitos terminales, conector apantallado

Nota

Las fotografías e imágenes no son a escala ni deben considerarse representaciones fieles de los respectivos productos.
Precios netos sin IVA ni recargos. Venta a clientes profesionales.

Matriz de crimpado para sistema PEW 12

| Referencia | Denominación | Apto para: | Rango de prensado en mm ² | Dimensión de crimpado en mm | Ø terminal decrimpado en mm | Perfil de crimpado | Ø del blindaje en mm | Unidad / unid. embalaje |
|---|--------------------|-------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|---|----------------------|-------------------------|
| Punteras con y sin aislamiento (apto para alicates PEW 12) | | | | | | | | |
| 61813802 | PEW 12.090 | - | 0,25 - 6 | - | - | perfil de engarzado trapezoidal | - | 1 |
| 61813803 | PEW 12.091 | - | 10,0 - 25,0 | - | - | perfil de crimpado prensado en forma de w | - | 1 |
| 61813993 | PEW 12.331 | - | 35,0 - 50,0 | - | - | perfil de crimpado prensado en forma de w | - | 1 |
| Punteras con y sin aislamiento (apto para alicates PEW 12S más grandes) | | | | | | | | |
| 61813911 | PEW 12S.093 | - | 70 | - | - | perfil de crimpado prensado en forma de w | - | 1 |
| 61813912 | PEW 12S.094 | - | 95 | - | - | perfil de crimpado prensado en forma de w | - | 1 |
| Punteras TWIN (adecuados para alicates PEW 12) | | | | | | | | |
| 61813913 | PEW 12.090-6 | - | 2x0,5 - 2x4 | - | - | perfil de engarzado trapezoidal | - | 1 |
| 61815642 | PEW 12.097 | - | 2x6 - 2x16 | - | - | perfil de crimpado prensado en forma de w | - | 1 |
| Terminales aislados y conectores planos (adecuados para alicates PEW 12) | | | | | | | | |
| 61813914 | PEW 12.064 | - | 0,14 - 1 | - | - | crimpado ISO cónico | - | 1 |
| 61813812 | PEW 12.060 | - | 0,5 - 6,0 | - | - | crimpado ISO cónico | - | 1 |
| Terminales de cable no aislados y no soldables (adecuados para alicates PEW 12) | | | | | | | | |
| 61813916 | PEW 12.1071 | - | 0,5 - 10 | - | - | perfil de crimpado prensado en forma de w | - | 1 |
| 61813862 | PEW 12.033 | - | 16 - 25 | - | - | perfil de crimpado mandril | - | 1 |
| Terminales planos sin aislamiento (apto para alicates PEW 12) | | | | | | | | |
| 61814600 | PEW 12.045 | Anchura de conector 2,8 + 4,8 | 0,1-2,5 | - | - | perfil de crimpado prensado enrollado | - | 1 |
| 61814601 | PEW 12.045 Locator | Anchura de conector 2,8 + 4,8 | 0,1-2,5 | - | - | - | - | 1 |
| 61813991 | PEW 12.838 | Anchura de conector 4,8 | 0,5 - 1,5 | - | - | perfil de crimpado prensado enrollado | - | 1 |

Última actualización (31.05.2023)

©2023 Lapp Group - Reservado el derecho a realizar cambios técnicos

 Product Management <http://lappspana.lappgroup.com>

Puede encontrar los datos técnicos actualizados en la ficha técnica correspondiente.

PN 0456 / 02_03_16

Matriz de crimpado para sistema PEW 12

| Referencia | Denominación | Apto para: | Rango de prensado en mm ² | Dimensión de crimpado en mm | Ø terminal decrimpado en mm | Perfil de crimpado | Ø del blindaje en mm | Unidad / unid. embalaje |
|--|------------------------|---------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|---------------------------------------|----------------------|-------------------------|
| 61813992 | PEW 12.838 Locator | Anchura de conector 4,8 | 0,75 - 1,5 | - | - | - | - | 1 |
| 61813808 | PEW 12.050 | Anchura de conector 4,8 + 6,3 | 0,5 - 6,0 | - | - | perfil de crimpado prensado enrollado | - | 1 |
| 61813809 | PEW 12.050-014 Locator | Anchura de conector 6,3 | 1 - 2,5 | - | - | - | - | 1 |
| 61815645 | PEW 12.465 | Anchura de conector 6,3 | 1 - 2,5 | - | - | perfil de crimpado prensado enrollado | - | 1 |
| 61815646 | PEW 12.465 Locator | Anchura de conector 6,3 | 1,5 - 2,5 | - | - | - | - | 1 |
| 61815643 | PEW 12.751 | Anchura de conector 6,3 | 4 - 6 | - | - | perfil de crimpado prensado enrollado | - | 1 |
| 61815644 | PEW 12.751 Locator | Anchura de conector 6,3 | 4 - 6 | - | - | - | - | 1 |
| Conector apantallado de una pieza RSK (apto para alicates PEW 12) | | | | | | | | |
| 61815635 | PEW 12.1448/101 A | RSK 5101 | - | - | - | Forma especial | 1.27 - 1.79 | 1 |
| 61815636 | PEW 12.1449/101 B | RSK 5101 | - | - | - | Forma especial | 1.8 - 2.28 | 1 |
| 61815637 | PEW 12.1450/201 C | RSK 5201 | - | - | - | Forma especial | 2.29 - 2.55 | 1 |
| 61815638 | PEW 12.1341/201 D | RSK 5201 | - | - | - | Forma especial | 2.56 - 3.0 | 1 |
| 61815639 | PEW 12.1451/201 E | RSK 5201 | - | - | - | Forma especial | 3.01 - 3.34 | 1 |
| 61815640 | PEW 12.1452/201 F | RSK 5201 | - | - | - | Forma especial | 3.35 - 3.65 | 1 |
| 61815641 | PEW 12.1453/301 G | RSK 5301 | - | - | - | Forma especial | 3.66 - 4.13 | 1 |
| 61813869 | PEW 12.374/301 H | RSK 5301 | - | - | - | Forma especial | 4.14 - 4.71 | 1 |
| 61813868 | PEW 12.373/301 J | RSK 5301 | - | - | - | Forma especial | 4.72 - 5.12 | 1 |
| 61813864 | PEW 12.599/401 K | RSK 5401 | - | - | - | Forma especial | 5.13 - 5.86 | 1 |
| 61813865 | PEW 12.375/401 L | RSK 5401 | - | - | - | Forma especial | 5.87 - 6.36 | 1 |
| 61813866 | PEW 12.354/401 M | RSK 5401 | - | - | - | Forma especial | 6.37 - 7.0 | 1 |
| 61813867 | PEW 12.619/401 N | RSK 5401 | - | - | - | Forma especial | 7.01 - 7.62 | 1 |
| Conector apantallado de dos piezas SHIELD-KON® (apto para alicates PEW 12) | | | | | | | | |
| 61813881 | PEW 12.1425 SK | GSC 101 / 128 / 149 / 156 / 175 | - | - | - | perfil de crimpado hexagonal | - | 1 |
| 61813882 | PEW 12.1426 SK | GSC 187 / 194 / | - | - | - | perfil de crimpado | - | 1 |

Última actualización (31.05.2023)

©2023 Lapp Group - Reservado el derecho a realizar cambios técnicos

 Product Management <http://lappspana.lappgroup.com>

Puede encontrar los datos técnicos actualizados en la ficha técnica correspondiente.

PN 0456 / 02_03_16

Matriz de crimpado para sistema PEW 12

| Referencia | Denominación | Apto para: | Rango de prensado en mm ² | Dimensión de crimpado en mm | Ø terminal decrimpado en mm | Perfil de crimpado | Ø del blindaje en mm | Unidad / unid. embalaje |
|---|-----------------|---------------------------------|--------------------------------------|------------------------------|-----------------------------|------------------------------|----------------------|-------------------------|
| | | 199 / 205 / 219 / 225 / 232 | | | | hexagonal | | |
| 61813883 | PEW 12.1427 SK | GSC 261 / 275 / 281 / 287 / 297 | - | - | - | perfil de crimpado hexagonal | - | 1 |
| 61813884 | PEW 12.1428 SK | GSC 312 / 327 / 348 | - | - | - | perfil de crimpado hexagonal | - | 1 |
| 61813885 | PEW 12.1429 SK | GSC 359 / 375 | - | - | - | perfil de crimpado hexagonal | - | 1 |
| 61813886 | PEW 12.1430 SK | GSC 405 / 415 / 425 | - | - | - | perfil de crimpado hexagonal | - | 1 |
| Conector apantallado de dos piezas SHIELD-KON® (apto para alicates PEW 12S más grandes) | | | | | | | | |
| 61813887 | PEW 12S.1440 SK | GSC 460 / 500 | - | - | - | perfil de crimpado hexagonal | - | 1 |
| Conector coaxial (adecuado para alicates PEW 12) | | | | | | | | |
| 61813813 | PEW 12.100 | - | - | 5,4/6,48/1,72 | 6,4/7,6/2,1 | perfil de crimpado hexagonal | - | 1 |
| 61813814 | PEW 12.110 | - | RG 174, 58 | 5,4/4,52/1,72 | 6,4/5,4/2,1 | perfil de crimpado hexagonal | - | 1 |
| 61813827 | PEW 12.111 | - | - | 8,23/6,48/1,72/1,07 | 9,4/7,6/2,1/1,3 | perfil de crimpado hexagonal | - | 1 |
| 61813816 | PEW 12.114 | - | - | 10,9/2,54 | 12,0/3,0 | perfil de crimpado hexagonal | - | 1 |
| 61813818 | PEW 12.119 | - | - | 1,75/9,73 | 2,1/10,7 | perfil de crimpado hexagonal | - | 1 |
| 61813852 | PEW 12.158 | - | - | 7,0/8,4/8,1 | 7,7/9,5/9,5 | perfil de crimpado hexagonal | - | 1 |
| 61813853 | PEW 12.159 | - | - | 3,25/4,52/5,4/1,72/1,07/0,72 | 3,9/5,4/6,4/2,1/1,3/0,95 | perfil de crimpado hexagonal | - | 1 |
| 61813861 | PEW 12.772 | - | - | 2,67/3,25/3,83 | 3,1/3,8/4,2 | perfil de crimpado hexagonal | - | 1 |
| Otros conectores (adecuados para alicates PEW 12) | | | | | | | | |
| 61813849 | PEW 12.155 | - | - | 4,20/3,65/5,0 | 5,4/4,3/6,0 | perfil de crimpado hexagonal | - | 1 |
| 61813825 | PEW 12.031 | - | 1,5 - 10,0 | - | - | perfil de crimpado hexagonal | - | 1 |
| 61813811 | PEW 12.032 | - | 0,5 - 10 | - | - | perfil de crimpado mandril | - | 1 |
| 61813823 | PEW 12.020 | - | 0,5 - 2,5 | - | - | perfil de crimpado mandril | - | 1 |
| 61813824 | PEW 12.030 | - | 4,0 - 10,0 | - | - | perfil de crimpado | - | 1 |

Última actualización (31.05.2023)

©2023 Lapp Group - Reservado el derecho a realizar cambios técnicos

 Product Management <http://lappspana.lappgroup.com>

Puede encontrar los datos técnicos actualizados en la ficha técnica correspondiente.

PN 0456 / 02_03_16

Matriz de crimpado para sistema PEW 12

| Referencia | Denominación | Apto para: | Rango de prensado en mm ² | Dimensión de crimpado en mm | Ø terminal decrimpado en mm | Perfil de crimpado | Ø del blindaje en mm | Unidad / unid. embalaje |
|------------|--------------|------------|--------------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|---|----------------------|-------------------------|
| | | | | | | prensado en forma de w | | |
| 61813826 | PEW 12.063 | - | 10,0 - 16,0 | - | - | perfil de crimpado mandril | - | 1 |
| 61813804 | PEW 12.092 | - | 35,0 - 50,0 | - | - | perfil de crimpado prensado en forma de w | - | 1 |
| 61814605 | PEW 12.691 | - | 0,5 - 6,0 | - | - | crimpado ISO cónico | - | 1 |
| 61814606 | PEW 12.742 | - | 0,5 - 2,5 | - | - | perfil de crimpado prensado enrollado | - | 1 |
| 61814607 | PEW 12.745 | - | 1.25-6 | - | - | perfil de crimpado prensado enrollado | - | 1 |

Última actualización (31.05.2023)

©2023 Lapp Group - Reservado el derecho a realizar cambios técnicos

Product Management <http://lappspana.lappgroup.com>

Puede encontrar los datos técnicos actualizados en la ficha técnica correspondiente.

PN 0456 / 02_03_16