

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 (10.06.2023)

©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 (10.06.2023)

©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 (10.06.2023)

©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 (10.06.2023)

©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