

## Einsätze für PEW 12 System

Crimpeinsätze/Preseinsätze für die PEW 12 zum Verpressen von RSK Verbindern/einteiliges SHIELD-KON System, KOAX, isolierte und unisolierte Verbinder, robust, aus gehärtetem Stahl hergestellt

### Info

Erweitertes Portfolio



### Nutzen

Sichere Codierung und einfache Zuordnung: Die Produktnummer ist auf Einsatz Ober- und Unterteil eingraviert  
Einfacher Wechsel der Einsätze möglich

### Bemerkung

Flexibles System: Wechselbare Einsätze, die sowohl in die Handcrimpzange PEW 12 / PEW 12S, die elektrische Crimpzange E-PEW 12 oder in den Crimpautomat CM 25-1 passen (Kompatibilität siehe Tabelle)

### Lieferumfang

Crimpeinsätze werden ohne Zange geliefert

### Technische Daten

Klassifikation ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC001282

ETIM 5.0 Class-Description: Einsatz für Presswerkzeug  
Kabelschuhe/Verbinder, Aderendhülsen, Schirmanschluss

Klassifikation ETIM 6:

ETIM 6.0 Class-ID: EC001282

ETIM 6.0 Class-Description: Einsatz für Presswerkzeug  
Kabelschuhe/Verbinder, Aderendhülsen, Schirmanschluss

### Hinweis

Die Fotografien und Grafiken sind nicht maßstäblich und keine detailgetreuen Abbildungen der jeweiligen Produkte.  
Bei den Preisen handelt es sich um Nettopreise ohne Zuschläge und MwSt. Verkauf nur an Firmenkunden.

## Einsätze für PEW 12 System

Artikelnummer	Artikelbezeichnung	Geeignet für	Pressbereich mm <sup>2</sup>	Crimpmaß mm	Ø Crimphülsen mm	Crimpprofil	Schirm-Ø mm	Stück / VPE
Isolierte und unisolierte Aderendhülsen								
61813802	PEW 12.090	-	0,5 - 6,0	-	-	Trapez	-	1
61813803	PEW 12.091	-	10,0 - 25,0	-	-	W-Pressung	-	1
61813993	PEW 12.331	-	35,0 - 50,0	-	-	W-Pressung	-	1
61813911	PEW 12S.093	-	70	-	-	W-Pressung	-	1
61813912	PEW 12S.094	-	95	-	-	W-Pressung	-	1
TWIN-Aderendhülsen								
61813913	PEW 12.090-6	-	2x0,5 - 2x4	-	-	Trapez-Pressung	-	1
61815642	PEW 12.097	-	2x6 - 2x16	-	-	W-Pressung	-	1
Isolierte Kabelschuhe und Flachsteckverbinder								
61813914	PEW 12.064	-	0,14 - 1	-	-	konischer ISO-Crimp	-	1
61813812	PEW 12.060	-	0,5 - 6,0	-	-	konischer ISO-Crimp	-	1
Unisolierte Quetschkabelschuhe								
61813916	PEW 12.1071	-	0,5 - 10	-	-	W-Pressung	-	1
61813862	PEW 12.033	-	16 - 25	-	-	Dornpressung	-	1
Unisolierte Flachsteckverbinder								
61814600	PEW 12.045	Steckerbreite 2,8	0,1-2,5	-	-	Rollpressung	-	1
61814601	PEW 12.045 Locator	Steckerbreite 2,8	0,1-2,5	-	-	-	-	1
61813991	PEW 12.838	Steckerbreite 4,8	0,5 - 1,5	-	-	Rollpressung	-	1
61813992	PEW 12.838 Locator	Steckerbreite 4,8	0,5 - 1,5	-	-	-	-	1
61813808	PEW 12.050	Steckerbreite 6,3	0,5 - 6,0	-	-	Rollpressung	-	1
61815643	PEW 12.743	Steckerbreite 6,3	1,5 -2,5	-	-	Rollpressung	-	1
61815644	PEW 12.743 Locator	Steckerbreite 6,3	1,5 -2,5	-	-	-	-	1
61815645	PEW 12.745-1	Steckerbreite 6,3	4 - 6	-	-	Rollpressung	-	1
61815646	PEW 12.745-1 Locator	Steckerbreite 6,3	4 - 6	-	-	-	-	1
Einteilige Schirmanschlussverbinder RSK								
61815635	PEW 12.1448/101 A	RSK 5101	-	-	-	Sonderform	1.27 - 1.79	1
61815636	PEW 12.1449/101 B	RSK 5101	-	-	-	Sonderform	1.8 - 2.28	1
61815637	PEW 12.1450/201	RSK 5201	-	-	-	Sonderform	2.29 - 2.55	1

Letzte Änderung (20.03.2020)

©2020 Lapp Group - all rights reserved.

ProduktManagement www.lappkabel.de

 Die aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt.  
 PN 0456 / 02\_03\_16

## Einsätze für PEW 12 System

Artikelnummer	Artikelbezeichnung	Geeignet für	Pressbereich mm <sup>2</sup>	Crimpmaß mm	Ø Crimphülsen mm	Crimpprofil	Schirm-Ø mm	Stück / VPE
	C							
61815638	PEW 12.1341/201 D	RSK 5201	-	-	-	Sonderform	2.56 - 3.0	1
61815639	PEW 12.1451/201 E	RSK 5201	-	-	-	Sonderform	3.01 - 3.34	1
61815640	PEW 12.1452/201 F	RSK 5201	-	-	-	Sonderform	3.35 - 3.65	1
61815641	PEW 12.1453/301 G	RSK 5301	-	-	-	Sonderform	3.66 - 4.13	1
61813869	PEW 12.374/301 H	RSK 5301	-	-	-	Sonderform	4.14 - 4.71	1
61813868	PEW 12.373/301 J	RSK 5301	-	-	-	Sonderform	4.72 - 5.12	1
61813864	PEW 12.599/401 K	RSK 5401	-	-	-	Sonderform	5.13 - 5.86	1
61813865	PEW 12.375/401 L	RSK 5401	-	-	-	Sonderform	5.87 - 6.36	1
61813866	PEW 12.354/401 M	RSK 5401	-	-	-	Sonderform	6.37 - 7.0	1
61813867	PEW 12.619/401 N	RSK 5401	-	-	-	Sonderform	7.01 - 7.62	1
Zweiteilige Schirmanschlussverbinder SHIELD-KON®								
61813881	PEW 12.1425 SK	GSC 101 / 128 / 149 / 156 / 175	-	-	-	Hexagonal-Pressung	-	1
61813882	PEW 12.1426 SK	GSC 187 / 194 / 199 / 205 / 219 / 225 / 232	-	-	-	Hexagonal-Pressung	-	1
61813883	PEW 12.1427 SK	GSC 261 / 275 / 281 / 287 / 297	-	-	-	Hexagonal-Pressung	-	1
61813884	PEW 12.1428 SK	GSC 312 / 327 / 348	-	-	-	Hexagonal-Pressung	-	1
61813885	PEW 12.1429 SK	GSC 359 / 375	-	-	-	Hexagonal-Pressung	-	1
61813886	PEW 12.1430 SK	GSC 405 / 415 / 425	-	-	-	Hexagonal-Pressung	-	1
61813887	PEW 12S.1440 SK	GSC 460 / 500	-	-	-	Hexagonal-Pressung	-	1
Coax-Verbinder								
61813813	PEW 12.100	-	-	5,4/6,48/1,72	6,4/7,6/2,1	Hexagonal-Pressung	-	1
61813814	PEW 12.11	-	RG 174, 58	5,4/4,52/1,72	6,4/5,4/2,1	Hexagonal-Pressung	-	1

Letzte Änderung (20.03.2020)

©2020 Lapp Group - all rights reserved.

Produkt/Management www.lappkabel.de

 Die aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt.  
 PN 0456 / 02\_03\_16

## Einsätze für PEW 12 System

Artikelnummer	Artikelbezeichnung	Geeignet für	Pressbereich mm <sup>2</sup>	Crimpmaß mm	Ø Crimphülsen mm	Crimpprofil	Schirm-Ø mm	Stück / VPE
61813827	PEW 12.111	-	-	8,23/6,48/1,72/1,0 7	9,4/7,6/2,1/1,3	Hexagonal- Pressung	-	1
61813816	PEW 12.114	-	-	10,9/2,54	12,0/3,0	Hexagonal- Pressung	-	1
61813818	PEW 12.119	-	-	1,75/9,73	2,1/10,7	Hexagonal- Pressung	-	1
61813852	PEW 12.158	-	-	7,0/8,4/8,1	7,7/9,5/9,5	Hexagonal- Pressung	-	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	Hexagonal- Pressung	-	1
61813861	PEW 12.772	-	-	2,67/3,25/3,83	3,1/3,8/4,2	Hexagonal- Pressung	-	1
Andere Verbinder								
61813849	PEW 12.155	-	-	4,20/3,65/5,0	5,4/4,3/6,0	Hexagonal- Pressung	-	1
61813825	PEW 12.031	-	1,5 - 10,0	-	-	Hexagonal- Pressung	-	1
61813811	PEW 12.032	-	0,5 - 10	-	-	Dornpressung	-	1
61813823	PEW 12.020	-	0,5 - 2,5	-	-	Dornpressung	-	1
61813824	PEW 12.030	-	4,0 - 10,0	-	-	W-Pressung	-	1
61813826	PEW 12.063	-	10,0 - 16,0	-	-	Dornpressung	-	1
61813804	PEW 12.092	-	35,0 - 50,0	-	-	W-Pressung	-	1
61814605	PEW 12.691	-	0,5 - 6,0	-	-	konischer ISO- Crimp	-	1
61814606	PEW 12.742	-	0,5 - 2,5	-	-	Rollpressung	-	1
61814607	PEW 12.745	-	1.25-6	-	-	Rollpressung	-	1

Letzte Änderung (20.03.2020)

©2020 Lapp Group - all rights reserved.

 Produkt/Management [www.lappkabel.de](http://www.lappkabel.de)

 Die aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt.  
 PN 0456 / 02\_03\_16