



Beschreibung: **Einsätze für PEW 12 System_**

Lapp code: Lapp 61813853

Die **Prüfspannung** des Kabels Lapp 61813853 is /.

/

/

Auf den nachfolgenden Seiten finden sie alle interessanten Informationen zum Artikel Lapp 61813853 und vielesmehr.

Kabelliste: Hier finden sie alle Informationen die Siebenötigen:

| Product Name | Lapp Nr. | Artikel-bezeichnung | Geeignet für | Pressbereich mm ² | Crimpmaß mm | Ø Crimphülse n mm | Crimpprofil | Stück / VPE | Basis-einheit | Preis (Basispreis) |
|----------------------------|---------------|-----------------------|--|------------------------------|-------------|-------------------|------------------------|-------------|---------------|--------------------|
| Aderendhülsen | | | | | | | | | | |
| Einsätze für PEW 12 System | Lapp 61813802 | PEW 12.090 | isol. + unisol. Aderendhülsen | 0,5 - 6,0 | | | Trapez | 1 | -- | -- |
| Einsätze für PEW 12 System | Lapp 61813803 | PEW 12.091 | isol. + unisol. Aderendhülsen | 10,0 - 25,0 | | | Vierkant | 1 | -- | -- |
| Einsätze für PEW 12 System | Lapp 61813804 | PEW 12.092 | isol. + unisol. Aderendhülsen | 35,0 - 50,0 | | | Vierkant | 1 | -- | -- |
| Kabelschuhe | | | | | | | | | | |
| Einsätze für PEW 12 System | Lapp 61813823 | PEW 12.020 | unisierte Kabelschu he | 0,5 - 2,5 | | | Dornpressu ng | 1 | -- | -- |
| Einsätze für PEW 12 System | Lapp 61813824 | PEW 12.030 | unisierte Kabelschu he | 4,0 - 10,0 | | | W- Pressung | 1 | -- | -- |
| Einsätze für PEW 12 System | Lapp 61813825 | PEW 12.031 | unisierte Kabelschu he | 1,5 - 10,0 | | | Hexagonal- Pressung | 1 | -- | -- |
| Einsätze für PEW 12 System | Lapp 61813811 | PEW 12.032 | unisierte Kabelschu he | 0,5 - 10 | | | Dornpressu ng | 1 | -- | -- |
| Einsätze für PEW 12 System | Lapp 61813862 | PEW 12.033 | unisierte Kabelschu he | 16 - 25 | | | Dornpressu ng | 1 | -- | -- |
| Einsätze für PEW 12 System | Lapp 61814605 | PEW 12.691 | isolierte Kabelschu he | 0,5 - 6,0 | | | konischer ISO-Crimp | | -- | -- |
| Einsätze für PEW 12 System | Lapp 61813812 | PEW 12.060 | isolierte Kabelschu he | 0,5 - 6,0 | | | konischer ISO-Crimp | 1 | -- | -- |
| Einsätze für PEW 12 System | Lapp 61813826 | PEW 12.063 | isolierte Kabelschu he | 10,0 - 16,0 | | | Dornpressu ng | 1 | -- | -- |
| Flachstecker | | | | | | | | | | |
| Einsätze für PEW 12 System | Lapp 61814600 | PEW 12.045 | unisierte F lachsteckve rbinder 2,8+4,8 | 0,1-2,5 | | | Rollpressun g | 1 | -- | -- |
| Einsätze für PEW 12 System | Lapp 61814601 | PEW 12.045 Locator | unisierte F lachsteckve rbinder 2,8+4,8 | 0,1-2,5 | | | Rollpressun g | 1 | -- | -- |
| Einsätze für PEW 12 System | Lapp 61814606 | PEW 12.742 | unisierte F lachsteckve rbinder | 0,5 - 2,5 | | | Rollpressun g | 1 | -- | -- |
| Einsätze für PEW 12 System | Lapp 61813808 | PEW 12.050 | unisierte F lachsteckve rbinder 4,8+6,3 | 0,5 - 6,0 | | | Rollpressun g | 1 | -- | -- |
| Einsätze für PEW 12 System | Lapp 61813809 | PEW 12.050 Locator | unisierte F lachsteckve rbinder 4,8+6,3 | 0,5 - 6,0 | | | Rollpressun g | 1 | -- | -- |

Einsätze für PEW 12 System_

Lapp 61813853



| Product Name | Lapp Nr. | Artikelbezeichnung | Geeignet für | Pressbereich mm ² | Crimpmaß mm | Ø Crimphülse n mm | Crimpprofil | Stück / VPE | Basis-einheit | Preis (Basispreis) |
|--|---------------|--------------------|-------------------------------|------------------------------|------------------------------|--------------------------|--------------------|-------------|---------------|--------------------|
| Einsätze für PEW 12 System | Lapp 61814607 | PEW 12.745 | unisierte Flachsteckverbinder | 1.25-6 | | | Rollpressung | 1 | -- | -- |
| Coax-Verbinder | | | | | | | | | | |
| Einsätze für PEW 12 System | Lapp 61813813 | PEW 12.100 | KOAX-Verbinder | | 5,4/6,48/1,72 | 6,4/7,6/2,1 | Hexagonal-Pressung | 1 | -- | -- |
| Einsätze für PEW 12 System | Lapp 61813814 | PEW 12.11 | KOAX-Verbinder | RG 174, 58 | 5,4/4,52/1,72 | 6,4/5,4/2,1 | Hexagonal-Pressung | 1 | -- | -- |
| Einsätze für PEW 12 System | Lapp 61813827 | PEW 12.111 | KOAX-Verbinder | | 8,23/6,48/1,72/1,07 | 9,4/7,6/2,1/1,3 | Hexagonal-Pressung | 1 | -- | -- |
| Einsätze für PEW 12 System | Lapp 61813816 | PEW 12.114 | KOAX-Verbinder | | 10,9/2,54 | 12,0/3,0 | Hexagonal-Pressung | 1 | -- | -- |
| Einsätze für PEW 12 System | Lapp 61813818 | PEW 12.119 | KOAX-Verbinder | | 1,75/9,73 | 2,1/10,7 | Hexagonal-Pressung | 1 | -- | -- |
| Einsätze für PEW 12 System | Lapp 61813852 | PEW 12.158 | KOAX-Verbinder | | 7,0/8,4/8,1 | 7,7/9,5/9,5 | Hexagonal-Pressung | 1 | -- | -- |
| Einsätze für PEW 12 System | Lapp 61813853 | PEW 12.159 | KOAX-Verbinder | | 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 | -- | -- |
| Einsätze für PEW 12 System | Lapp 61813861 | PEW 12.772 | KOAX-Verbinder | | 2,67/3,25/3,83 | 3,1/3,8/4,2 | Hexagonal-Pressung | 1 | -- | -- |
| Andere Verbinder | | | | | | | | | | |
| Einsätze für PEW 12 System | Lapp 61813849 | PEW 12.155 | LWL (POF) F-SMA/ B-FOC (ST) | | 4,20/3,65/5,0 | 5,4/4,3/6,0 | Hexagonal-Pressung | 1 | -- | -- |
| * Bei den Preisen handelt es sich um Nettopreise ohne Zuschläge und MwSt. Verkauf nur an Firmenkunden. | | | | | | | | | | |