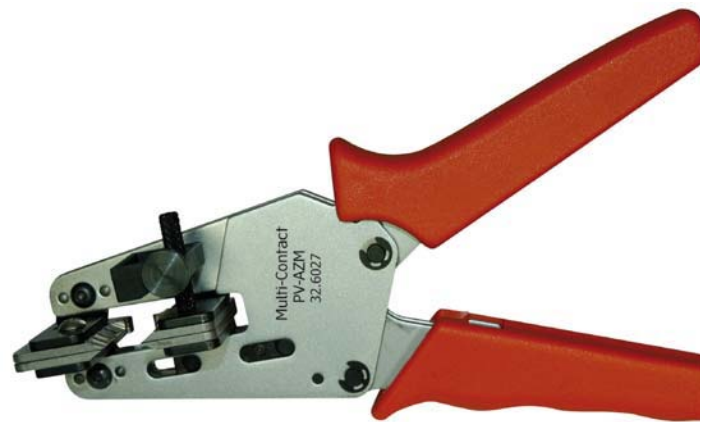


Cable Solar & Conectores








| Cable Solar | | | | |
|---|---|-----------------|----------------|----------|
| Imagen | Nombre | Descripción | Nº de Artículo | Precio € |
|  | Cable solar Radox 1 × 4 mm ² | Bobina de 100 m | 2400000960 | 67,50 |
| | Cable solar Radox 1 × 4 mm ² | Bobina de 500 m | 2400000961 | 337,50 |
| | Cable solar Radox 1 × 6 mm ² | Bobina de 100 m | 2400000962 | 93,00 |
| | Cable solar Radox 1 × 6 mm ² | Bobina de 500 m | 2400000963 | 465,00 |

| Conectores | | | | |
|---|--|---|----------------|----------|
| Imagen | Nombre | Descripción | Nº de Artículo | Precio € |
|  | Conector Huber+Suhner macho de 4 mm ² | Para cable solar Radox 4 mm ² | 2400000933 | 2,26 |
| | Conector Huber+Suhner macho de 6 mm ² | Para cable solar Radox 6 mm ² | 2400000934 | 2,26 |
|  | Conector Huber+Suhner hembra de 4 mm ² | Para cable solar Radox 4 mm ² | 2400000930 | 2,10 |
| | Conector Huber+Suhner hembra de 6 mm ² | Para cable solar Radox 6 mm ² | 2400000931 | 2,10 |
|  | Kits de adaptadores H+S de 4 mm ² | 4 mm ² , para conectar el macho del módulo a la cadena | 2400000932 | 9,00 |
| | Kit de adaptadores MC3 de 4 mm ² de hasta 20A | 4 mm ² , hasta 20 A, para conectar el conector del módulo a la cadena, con mangas de compresión y fajas retráctiles, longitud 500 mm | 2400000916 | 8,98 |
|  | Kit de adaptadores MC4 de 4 mm ² de hasta 30A | 4 mm ² , hasta 30 A, para conectar el conector del módulo a la cadena, con mangas de compresión y fajas retráctiles, longitud 500 mm | 2400000917 | 9,50 |
| | Conector macho PV-KST 3/I | PV-KST 3/I; (D1: 3,2–4,8 mm; D2: 2–4 mm)* | 2400000954 | 2,35 |
|  | Conector hembra PV-KST 3/I | PV-KBT 3/I; (D1: 3,2–4,8 mm; D2: 2–4 mm)* | 2400000950 | 2,68 |
| | Conector macho PV-KST 3/II | PV-KST 3/II; (D1: 4,9–7,1 mm; D2: 2–4 mm)* | 2400000936 | 2,35 |
|  | Conector hembra PV-KST 3/II | PV-KBT 3/II; (D1: 4,9–7,1 mm; D2: 2–4 mm)* | 2400000937 | 2,68 |
| | Conector macho PV-KST 3/III | PV-KST 3/III; (D1: 6,5–9 mm; D2: 2–4 mm)* | 2400000955 | 2,50 |
|  | Conector hembra PV-KST 3/III | PV-KBT 3/III; (D1: 6,5–9 mm; D2: 2–4 mm)* | 2400000951 | 2,83 |
| | Conector macho PV-KST 3/6III | PV-KST 3/6III; (D1: 6,5–9 mm; D2: 6 mm)* | 2400000958 | 2,79 |
|  | Conector hembra PV-KST 3/6III | PV-KBT 3/6III; (D1: 6,5–9 mm; D2: 6 mm)* | 2400000949 | 3,18 |
| | Conector macho PV-KST 4/I | PV-KST4/6I; (D3: 3–6 mm; D2: 4–6 mm)* | 2400000956 | 1,41 |
|  | Conector hembra PV-KST 4/I | PV-KBT4/6I; (D3: 3–6 mm; D2: 4–6 mm)* | 2400000952 | 1,86 |
| | Conector macho PV-KST 4/II | PV-KST4/6II; (D3: 5,5–9 mm; D2: 4–6 mm)* | 2400000957 | 1,41 |
|  | Conector hembra PV-KST 4/II | PV-KBT4/6II; (D3: 5,5–9 mm; D2: 4–6 mm)* | 2400000953 | 1,86 |
| | MC3-Conector y macho | PV-AZS3 | 2400000943 | 5,25 |
|  | MC3-Conector y hembra | PV-AZB3 | 2400000941 | 5,33 |
| | MC4-Conector y macho | PV-AZS4 | 2400000944 | 5,25 |
|  | MC4-Conector y hembra | PV-AZB4 | 2400000942 | 5,33 |

* D1: Diámetro exterior del conductor; D2: Diámetro del cable; D3: Diámetro interior de la rosca.

| Herramientas | | | | |
|---|---|---|----------------|----------|
| Imagen | Nombre | Descripción | Nº de Artículo | Precio € |
|  | Máquina de crimpar | PV-CZ (MC3, MC4), Área de crimpar 2,5/4 mm ² | 2400000993 | 144,50 |
|  | Máquina de crimpar | PV-CZM 19100 (MC3, MC4), Área de crimpar 2,5/4/6 mm ² | 2400000918 | 250,00 |
| Imagen no disponible | Wieland puntas para máquina de crimpar D | Puntas para máquina de crimpar estándar para unir los conectores macho de Wieland en DC para inversores String Conergy IPG S | 2400002067 | 145,00 |
|  | Alicate PV-AZM (MC3/4) | PV-AZM (MC3, MC4), con tope de final para perfil transversal 1,5 a 6 mm ² | 2400000977 | 105,00 |
|  | Aparato de montaje PV-RWZ3 (MC3) | PV-RWZ3 (MC3), para el montaje fácil de los conectores de acoplamiento PV-KBT 5 y PV-KST3 | 2400001362 | 130,50 |
|  | Kit de herramientas de montaje PV-MS(MC4) | PV-MS (MC4), para la conexión segura de macho y hembra crimpados, para abrir fácilmente los conectores entre macho y hembra | 2400000940 | 3,30 |
|  | HUBER + SUHNER máquina crimpar | Para 4 y 6 mm ² (conectores con bloqueo) para Conergy PowerPlus | 2400002313 | 166,00 |
| Imagen no disponible | HUBER + SUHNER Maleta de ensamblaje solar | Contiene todas la herramientas y accesorios necesarios para el montaje en obra (máquina crimpar, alicate, varios conectores, etc..) apropiado para todo tipo de cables y machos | 2400002315 | 369,74 |

| Protección contra sobretensiones DC/AC | | | | |
|---|-----------------------------|--|----------------|----------|
| Imagen | Nombre | Descripción | Nº de Artículo | Precio € |
|  | Conergy OVP-Box 800-1-T1/2 | Protección contra sobretensiones para el inversor monofásico, se deriva la sobretensión del generador fotovoltaico a tierra; protección contra rayos tipo I y II, 40 A 800 V CC | 2400001820 | 205,00 |
|  | Conergy OVP-Box 800-2-T1/2 | Protección contra sobretensiones para dos inversores monofásicos, se deriva la sobretensión del generador fotovoltaico a tierra; protección contra rayos tipo I y II, 40 A, 800 V CC | 2400001819 | 338,00 |
|  | Conergy OVP-Box 1000-1-T1/2 | Protección contra sobretensiones para el inversor central, se deriva la sobretensión del generador fotovoltaico a tierra, protección contra rayos tipo I y II, 40 A 800 V CC | 2400001821 | 745,00* |

* Los precios pueden variar según la cantidad de compra.

Sede Central Conergy España

C\ Arturo Soria, nº 336 - 8ª Planta
28033 Madrid
Tel.: 91 727 61 11
Fax: 91 727 61 10

Delegación Canarias

C\ Risco Caído, 154
38300 La Orotava
Santa Cruz de Tenerife
Tel.: 902 18 08 96
Fax: 922 32 63 98

Delegación Este

C\ Milà i Fontanals, 118
08205 Sabadell (Barcelona)
Tel.: 93 748 69 00
Fax: 93 711 28 56

Delegación Noroeste y Portugal

C\ Pozo de los Humos, 60
Polígono Montalvo II
37008 Salamanca
Tel.: 923 19 51 51
Fax: 923 19 36 16

Delegación Sur

C\ Luis Montoto 107
Edf. Cristal B, 2ª Planta - Módulo S
41007 Sevilla
Tel.: 954 54 89 69
Fax: 954 54 89 60

**Para más información,
llame al 900 810 070**

Tel. Información general: +34 91 7276 111



www.conergy.es