





QUIMICOS

116



TERMINALES, EMPALMES Y LENGÜETAS

118





5. Químicos

| | |
|-----------|-----|
| Fospro | 116 |
| Helaclean | 117 |



5.1 Terminales

| | |
|---|-----|
| Terminal Horquilla | 118 |
| Terminal Ojal | 119 |
| Terminal Puntera | 120 |
| Terminal Puntera Plana | 120 |
| Terminal Macho | 121 |
| Terminal Hembra | 121 |
| Terminal Puntera Tubular Simple | 122 |
| Terminal Puntera Tubular Doble | 123 |
| Terminal Macho y Hembra Aislado con Poliamida | 124 |
| Terminal a Compresión | 125 |



5.2 Empalme

| | |
|----------------------|-----|
| Empalme a Compresión | 126 |
| Empalme | 126 |



5.3 Lengüetas

| | |
|---------------------------------|-----|
| Lengüetas | 127 |
| Lengüetas para Circuito Impreso | 127 |





Fospro

Es un versátil fluido deshumidificador para aplicaciones eléctricas, mecánicas e industriales.

Limpia, lubrica, protege y previene la corrosión de las superficies metálicas.

Proporciona limpieza y lubricación en contactos eléctricos móviles como relés, potenciómetros, interruptores y llaves de punto.

Debido a su fórmula, Fospro se diluye rápidamente sobre cualquier superficie metálica.

Elimina la humedad y sella la superficie mediante una película penetrante y lubricante que previene la oxidación, la Colorrosión y la condensación.

Fospro en Acción:

Instalaciones y Paneles Eléctricos: relés, interruptores y potenciómetros, evita oxidación y mantiene la conductividad eléctrica.

Industria en General: limpia, lubrica y protege equipamientos industriales, candados, cerraduras, ruedas, suelta piezas y tornillos, facilita la remoción y colocación de rodamientos, ejes, etc.

Vehículo y Hogar: expulsa la humedad, lubrica y protege bisagras e interiores de puertas contra la oxidación, ejes de limpiaparabrisas y electrodomésticos como lavarropas, heladeras y potenciómetros varios.

Características:

- Restaura la conductividad eléctrica.
- Lubrica, limpia y protege contra la Colorrosión.
- No contiene CFC.

Utilización:

Aplicar directamente sobre el área que se va a limpiar recordando apagar el equipo durante su aplicación (el producto es inflamable). Para los sitios de difícil acceso, use el extensor de la boquilla.



No debe utilizarse en placas de circuito impreso (placas electrónicas), como computadoras, televisores, etc.





Helaclean

Helaclean es un fluido para limpieza de placas de circuito impreso y contactos eléctricos en general: relés, contactos, interruptores y potenciómetros. Gracias a su alta evaporación no deja residuos en la superficie aplicada.

Apropiado para limpieza de aceites, grasas industriales y materias grasas. No ataca la goma.

Características del producto:

- No deja residuos después de su aplicación porque no contiene lubricantes.
- Compuesto de solventes orgánicos de alta evaporación.
- No contiene CFC.
- Poco olor.
- Alto poder de limpieza.
- Alta capilaridad (capacidad de penetrar en espacios extremadamente pequeños).

Utilización:

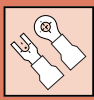
Aplicar directamente en la placa o contacto eléctrico recordando apagar el equipo durante su aplicación (el producto es inflamable). Para las áreas de difícil acceso, utilice el extensor de la boquilla. En ambientes con alta humedad relativa, se recomienda aplicar aire comprimido después de la aplicación del Helaclean.

Mantener el equipo apagado unos 15 minutos para garantizar la evaporación total.

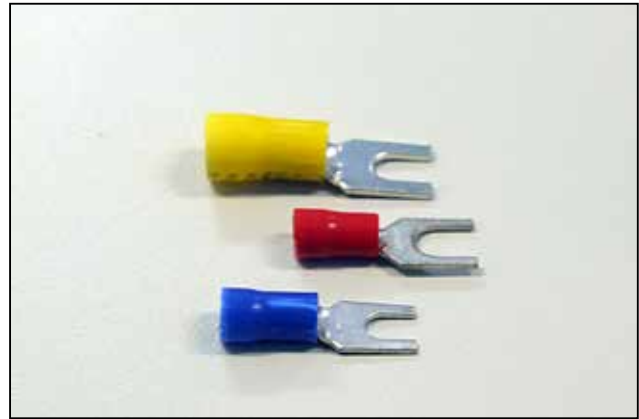


Apropiado para limpieza de aceites, grasas industriales y materias grasas. No ataca la goma.

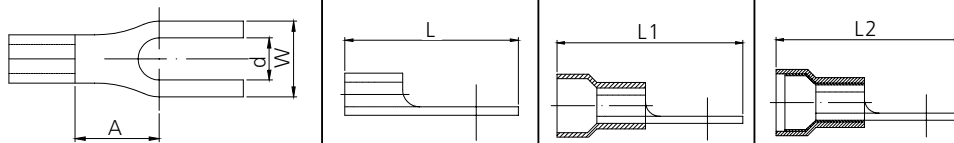




Terminal Horquilla



| | |
|---------------------------|-----------------------|
| MATERIAL | Cobre Estanhado e PVC |
| Color | Rojo, azul y amarillo |
| Tensión de Trabajo | 750V |
| Inflamabilidad | UL94V0 (antichama) |



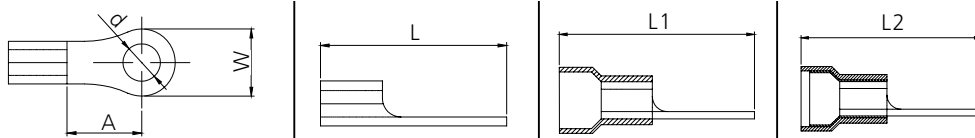
| SECCIÓN | Ø Orificio (mm) | W (mm) | A (mm) | Sin Aislación | L (mm) | Con Aislación | L1 | Reforzado | L2 (mm) | Color |
|---|-----------------|--------|--------|---------------|--------|---------------|-------|-----------|---------|-------|
| 0,25 - 1,50mm ² 22 - 16 AWG | M3 - 1/8" | 6,30 | 7,00 | HS1202 | 16,50 | HS2202 | 20,90 | HS3201 | 20,90 | |
| | M4 - 5/32" | 6,30 | 7,00 | HS1206 | 17,00 | HS2206 | 20,90 | HS3203 | 21,00 | |
| | M5 - 3/16" | 8,00 | 7,00 | HS1210 | 16,80 | HS2210 | 20,80 | HS3205 | 21,50 | |
| 1,50 - 2,50mm ² 16 - 14 AWG | M3 - 1/8" | 6,30 | 7,00 | HS1752 | 16,70 | HS2752 | 21,60 | HS3751 | 21,00 | |
| | M4 - 5/32" | 6,30 | 7,00 | HS1756 | 16,90 | HS2756 | 21,80 | HS3753 | 20,00 | |
| | M5 - 3/16" | 8,00 | 7,00 | HS1760 | 16,80 | HS2760 | 21,90 | HS3755 | 21,50 | |
| 4,00 - 6,00mm ² 12 - 10 AWG | M3 - 1/8" | 8,00 | 8,00 | HS5400 | 20,50 | HS6400 | 27,00 | HS7400 | 27,00 | |
| | M4 - 5/32" | 8,00 | 8,00 | HS5401 | 20,50 | HS6401 | 27,00 | HS7401 | 25,30 | |
| | M5 - 3/16" | 8,00 | 8,00 | HS5402 | 20,50 | HS6402 | 27,00 | HS7402 | 25,00 | |
| | M6 - 1/4" | 9,50 | 8,00 | HS5404 | 20,00 | HS6404 | 27,00 | HS7404 | 25,50 | |

Embalaje: 100 piezas



TERMINAL OJAL

| | |
|---------------------------|-----------------------|
| MATERIAL | Cobre Estandado e PVC |
| Color | Rojo, azul y amarillo |
| Tensión de Trabajo | 750V |
| Inflamabilidad | UL94V0 (antichama) |



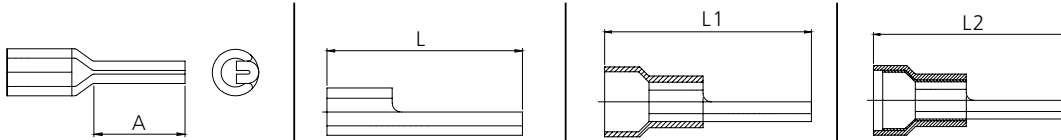
| SECCIÓN | Ø Orificio (mm) | W (mm) | A (mm) | Sin Aislación | L (mm) | Con Aislación | L1 (mm) | Reforzado | L2 (mm) | Color |
|---|-----------------|--------|--------|---------------|--------|---------------|---------|-----------|---------|-------|
| 0,25 - 1,50mm ² 22 - 16 AWG | M3 - 1/8" | 5,60 | 4,60 | HR1104 | 12,50 | HR2104 | 16,50 | HR3102 | 16,80 | |
| | M3 - 1/8" | 7,10 | 8,10 | HR1106 | 17,00 | HR2106 | 21,35 | HR3103 | 22,60 | |
| | M4 - 5/32" | 7,10 | 8,10 | HR1108 | 17,00 | HR2108 | 21,35 | HR3104 | 21,50 | |
| | M5 - 3/16" | 7,80 | 8,10 | HR1110 | 17,30 | HR2110 | 21,30 | HR3105 | 21,60 | |
| | M6 - 1/4" | 11,90 | 10,90 | HR1112 | 22,70 | HR2112 | 26,85 | HR3106 | 26,70 | |
| | M8 - 5/16" | 13,60 | 11,20 | HR1114 | 22,50 | HR2114 | 26,85 | HR3107 | 28,50 | |
| 1,50 - 2,50mm ² 16 - 14 AWG | M3 - 1/8" | 5,60 | 4,60 | HR1304 | 12,80 | HR2304 | 17,70 | HR3302 | 17,10 | |
| | M3 - 1/8" | 7,10 | 8,10 | HR1306 | 16,80 | HR2306 | 22,00 | HR3303 | 20,80 | |
| | M4 - 5/32" | 7,10 | 8,10 | HR1308 | 17,15 | HR2308 | 22,40 | HR3304 | 21,90 | |
| | M5 - 3/16" | 7,80 | 8,10 | HR1310 | 17,50 | HR2310 | 22,20 | HR3305 | 21,20 | |
| | M6 - 1/4" | 11,90 | 11,20 | HR1312 | 22,40 | HR2312 | 27,40 | HR3306 | 26,40 | |
| | M8 - 5/16" | 11,90 | 11,20 | HR1314 | 22,65 | HR2314 | 27,40 | HR3307 | 26,40 | |
| 4,00 - 6,00mm ² 12 - 10AWG | M3 - 1/8" | 9,50 | 7,50 | HR5201 | 18,50 | HR6201 | 25,75 | HR7202 | 23,50 | |
| | M4 - 5/32" | 9,50 | 7,50 | HR5202 | 19,00 | HR6202 | 25,75 | HR7203 | 23,70 | |
| | M5 - 3/16" | 9,50 | 7,50 | HR5203 | 18,90 | HR6203 | 25,75 | HR7204 | 24,20 | |
| | M6 - 1/4" | 13,40 | 11,80 | HR5204 | 25,30 | HR6204 | 32,00 | HR7205 | 30,00 | |
| | M8 - 5/16" | 13,40 | 11,80 | HR5205 | 25,20 | HR6205 | 32,00 | HR7206 | 30,00 | |
| | M10 - 3/8" | 15,00 | 12,60 | HR5206 | 27,10 | HR6206 | 33,60 | HR7207 | 32,00 | |
| M12 - 1/2" | 18,00 | 12,60 | HR5207 | 28,80 | HR6207 | 35,30 | - | 35,50 | | |
| Embalaje: 100 piezas | | | | | | | | | | |
| 10,00mm ² 8 AWG | M4 - 5/32" | 9,65 | 9,50 | HR5502 | 23,20 | HR6502 | 30,20 | - | - | |
| | M5 - 3/16" | 9,65 | 9,50 | HR5504 | 23,20 | HR6504 | 30,20 | - | - | |
| | M6 - 1/4" | 9,65 | 9,50 | HR5506 | 23,20 | HR6506 | 30,20 | - | - | |
| | M8 - 5/16" | 15,10 | 14,50 | HR5507 | 30,80 | HR6507 | 38,30 | - | - | |
| | M10 - 3/8" | 15,10 | 14,50 | HR5508 | 30,80 | HR6508 | 38,30 | - | - | |
| 16,00mm ² 6 AWG | M5 - 3/16" | 12,00 | 14,00 | HR5601 | 30,00 | HR6601 | 39,00 | - | - | |
| | M6 - 1/4" | 12,00 | 14,00 | HR5602 | 30,00 | HR6602 | 39,00 | - | - | |
| | M8 - 5/16" | 16,00 | 14,00 | HR5603 | 32,20 | HR6603 | 41,00 | - | - | |
| | M10 - 3/8" | 16,00 | 14,00 | HR5604 | 32,20 | HR6604 | 41,00 | - | - | |
| 25,00mm ² 4 AWG | M5 - 3/16" | 14,40 | 12,60 | HR5701 | 31,60 | HR6701 | 42,80 | - | - | |
| | M6 - 1/4" | 14,40 | 12,60 | HR5702 | 31,60 | HR6702 | 42,80 | - | - | |
| | M8 - 5/16" | 16,90 | 12,60 | HR5703 | 32,90 | HR6703 | 44,00 | - | - | |
| | M10 - 3/8" | 16,90 | 12,60 | HR5704 | 32,90 | HR6704 | 44,00 | - | - | |
| 35,00mm ² 2 AWG | M5 - 3/16" | 15,40 | 15,30 | HR5801 | 36,40 | HR6801 | 48,50 | - | - | |
| | M6 - 1/4" | 15,40 | 15,30 | HR5802 | 36,40 | HR6802 | 48,50 | - | - | |
| | M8 - 5/16" | 17,90 | 15,30 | HR5804 | 38,10 | HR6804 | 49,70 | - | - | |
| | M10 - 3/8" | 17,90 | 15,30 | HR5805 | 38,10 | HR6805 | 49,70 | - | - | |
| | M11 - 7/16" | 20,60 | 15,30 | HR5806 | 39,30 | HR6806 | 51,00 | - | - | |
| M12 - 1/2" | 20,60 | 15,30 | HR5807 | 39,30 | HR6807 | 51,00 | - | - | | |
| Embalaje: 50 piezas | | | | | | | | | | |

*La información contenida en este catálogo está sujeta a cambios sin previo aviso



Terminal Puntera

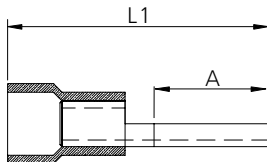
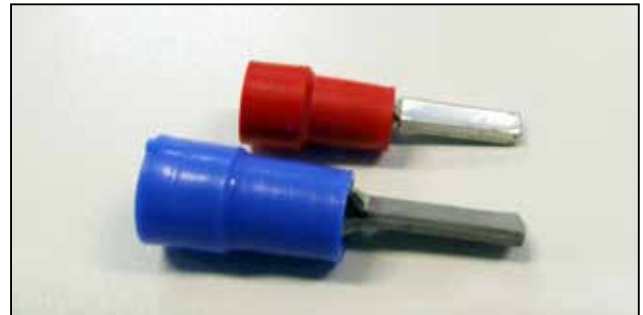
| | |
|---------------------------|-----------------------|
| MATERIAL | Cobre Estanhado e PVC |
| Color | Rojo, azul y amarillo |
| Tensión de Trabajo | 750V |
| Inflamabilidad | UL94V0 (antichama) |



| SECCIÓN | A (mm) | Sin Aislación | L (mm) | Con Aislación | L1 | Reforzado | L2 (mm) | Color |
|--|--------|---------------|--------|---------------|-------|-----------|---------|-------|
| 0,25-1,50mm ² 22 - 16 AWG | 8,00 | HP1251 | 16,00 | HP2251 | 20,00 | HP3250 | 20,00 | |
| | 11,50 | HP1253 | 19,00 | HP2253 | 23,00 | HP3251 | 23,00 | |
| 1,50-2,50 mm ² 16 - 14 AWG | 8,00 | HP1951 | 16,00 | HP2951 | 20,00 | HP3950 | 20,00 | |
| | 11,50 | HP1953 | 19,00 | HP2953 | 23,00 | HP3951 | 23,00 | |
| 4,00-6,00 mm ² 12 - 10 AWG | 10,00 | HP5450 | 20,80 | HP6450 | 26,00 | HP7450 | 26,00 | |
| Embalaje: 100 piezas | | | | | | | | |
| 10 mm ² 8 AWG | 11,00 | - | - | HP8450 | 28,50 | - | - | |
| Embalaje: 50 piezas | | | | | | | | |

Terminal Puntera Plana

| | |
|---------------------------|-----------------------|
| MATERIAL | Cobre Estanhado e PVC |
| Color | Rojo, azul y amarillo |
| Tensión de Trabajo | 750V |
| Inflamabilidad | UL94V0 (antichama) |

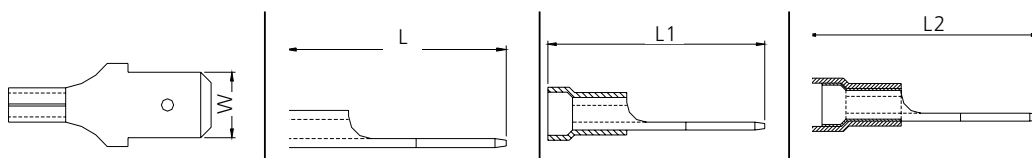


| SECCIÓN | A (mm) | Con Aislación | L1 (mm) | Color |
|-------------------------------|--------|---------------|---------|-------|
| 10,00mm ² 8 AWG | 14,80 | HP10.000 | 35,00 | |
| 16,00mm ² 6 AWG | 16,80 | HP16.000 | 40,00 | |
| 25,00mm ² 4 AWG | 17,00 | HP25.000 | 41,50 | |
| 35,00mm ² 2 AWG | 17,00 | HP35.000 | 45,00 | |
| Embalaje: 50 piezas | | | | |



TERMINAL MACHO

| | |
|---------------------------|-----------------------|
| MATERIAL | Cobre Estanhado e PVC |
| Color | Rojo, azul y amarillo |
| Tensión de Trabajo | 750V |
| Inflamabilidad | UL94V0 (antichama) |

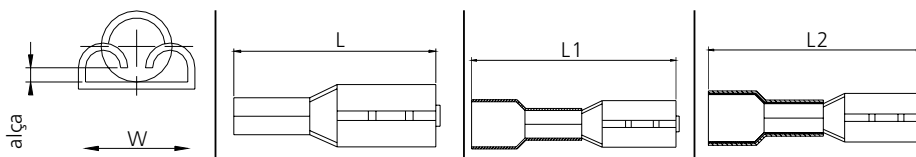


| SECCIÓN | W (mm) | Sin Aislación | L (mm) | Con Aislación | L1 (mm) | Reforzado | L2 (mm) | Color |
|--|--------|------------------|--------|-----------------|---------|------------------|---------|-------|
| 0,25-1,50mm ² 22 - 16 AWG | 6,3 | HM2216-1S | 19,50 | HM2216-1 | 22,00 | HM2216-1R | 21,50 | |
| 1,50-2,50 mm ² 16 - 14 AWG | 6,3 | HM1614-1S | 18,80 | HM1614-1 | 23,70 | HM1614-1R | 22,70 | |
| 4,00-6,00 mm ² 12 - 10 AWG | 6,3 | HM1210-1S | 20,50 | HM1210-1 | 27,50 | HM1210-1R | 27,50 | |

Embalaje: 100 piezas

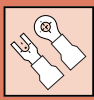
TERMINAL HEMBRA

| | |
|---------------------------|-----------------------|
| MATERIAL | Cobre Estanhado e PVC |
| Tensão de Trabalho | 750V |
| Flamabilidade | UL94V0 (antichama) |



| SECCIÓN | W (mm) | Alça | Sin Aislación | L (mm) | Con Aislación | L1 (mm) | Reforzado | L2 (mm) | Color |
|--|--------|------|------------------|--------|-----------------|---------|------------------|---------|-------|
| 0,25-1,50mm ² 22 - 16 AWG | 2,8 | 0,50 | HF2216-4S | 13,30 | HF2216-4 | 18,00 | HF2216-4R | 18,00 | |
| | 4,8 | 0,50 | HF2216-5S | 14,40 | HF2216-5 | 19,60 | HF2216-5R | 19,60 | |
| | 6,3 | 0,80 | HF2216-1S | 16,00 | HF2216-1 | 20,60 | HF2216-1R | 20,60 | |
| 1,50-2,50 mm ² 16 - 14 AWG | 4,8 | 0,50 | HF1614-4S | 14,20 | HF1614-4 | 19,30 | HF1614-4R | 19,00 | |
| | 6,3 | 0,80 | HF1614-1S | 16,00 | HF1614-1 | 20,50 | HF1614-1R | 21,00 | |
| 4,00-6,00 mm ² 12 - 10 AWG | 6,3 | 0,80 | HF1210-1S | 18,20 | HF1210-1 | 23,20 | HF1210-1R | 21,70 | |

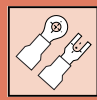
Embalaje: 100 piezas


TERMINAL PUNTERA TUBULAR SIMPLE


| | |
|---------------------------|-----------------------|
| MATERIAL | Cobre Estanhado e PVC |
| Tensión de Trabajo | 750V |
| Inflamabilidad | UL94V0 (antichama) |

| SECCIÓN | D1 (mm) | D2 (mm) | Sin Aislación | Con Aislación | L1 (mm) | L2 (mm) | Color |
|----------------------------|---------|---------|---------------|---------------|---------|---------|-------|
| 0,50mm ² 20 AWG | 1,40 | 2,60 | - | HES20050-1 | 14,00 | 8,00 | |
| 0,75mm ² 18 AWG | 1,87 | 2,80 | HES18075 | HES18075-1 | 14,00 | 8,00 | |
| 1,00mm ² 17 AWG | 2,00 | 3,00 | HES16100 | HES16100-1 | 14,00 | 8,00 | |
| 1,50mm ² 16 AWG | 2,30 | 3,50 | HES14150 | HES14150-1 | 15,00 | 9,00 | |
| 2,50mm ² 14 AWG | 2,60 | 4,20 | HES12250 | HES12250-1 | 17,00 | 11,00 | |
| 4,00mm ² 12 AWG | 3,50 | 4,80 | HES10400 | HES10400-1 | 19,00 | 11,00 | |
| 6,00mm ² 10 AWG | 4,00 | 6,30 | HES8600 | HES8600-1 | 21,00 | 12,00 | |
| 10,00mm ² 7 AWG | 5,00 | 7,60 | - | HES10000-1 | 21,50 | 12,00 | |
| 16,00mm ² 6 AWG | 6,40 | 8,80 | - | HES16000-1 | 22,50 | 12,00 | |
| 25,00mm ² 3 AWG | 7,90 | 11,20 | - | HES25000-1 | 29,00 | 16,00 | |
| 35,00mm ² 2 AWG | 8,80 | 12,70 | - | HES35000-1 | 30,00 | 16,00 | |

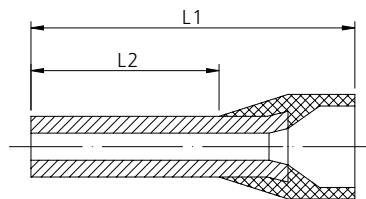
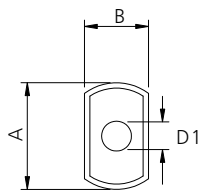
Embalaje: 100 piezas



TERMINAL PUNTERA TUBULAR DOBLE

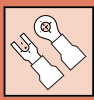


| | |
|---------------------------|-----------------------|
| MATERIAL | Cobre Estanhado e PVC |
| Tensión de Trabajo | 750V |
| Inflamabilidad | UL94V0 (antichama) |



| SECCIÓN | D1 (mm) | A/B (mm) | Con Aislación | L1 (mm) | L2 (mm) | Color |
|-------------------------------|---------|-----------|-------------------|---------|---------|-------|
| 0,50mm ² 20 AWG | 1,40 | 5 / 3 | HES20050-2 | 4,60 | 8,20 | |
| 0,75mm ² 18 AWG | 1,70 | 5,5 / 3,0 | HES18075-2 | 14,60 | 8,20 | |
| 1,00mm ² 17 AWG | 2,30 | 6,5 / 3,6 | HES16100-2 | 15,80 | 8,20 | |
| 1,50mm ² 16 AWG | 2,30 | 6,5 / 3,6 | HES14150-2 | 15,80 | 8,20 | |
| 2,50mm ² 14 AWG | 2,90 | 8,0 / 4,5 | HES12250-2 | 18,50 | 10,00 | |
| 4,00mm ² 12 AWG | 3,50 | 9,0 / 5,2 | HES10400-2 | 22,00 | 12,00 | |

Embalaje: 100 piezas

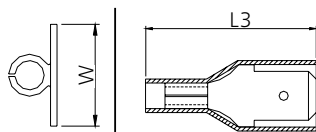


TERMINAL MACHO Y HEMBRA AISLADO CON POLIAMIDA



| | |
|---------------------------|-----------------------------|
| MATERIAL | Cobre Estanhado e Poliamida |
| Tensión de Trabajo | 750V |
| Inflamabilidad | UL94V0 (antichama) |

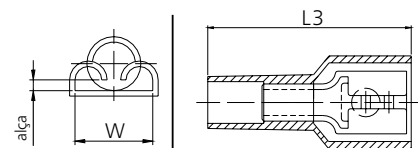
TERMINAL MACHO COM ISOLAÇÃO TOTAL EM POLIAMIDA



| Sección | L (mm) | Con Aislación | L3 (mm) | Color |
|---|--------|---------------|---------|-------|
| 0,25 - 1,50mm ² 22 - 16 AWG | 6,3 | HM2216-2 | 25,00 | |
| 1,50 - 2,50mm ² 16 - 14 AWG | 6,3 | HM1614-2 | 25,00 | |

Embalaje: 100 piezas

TERMINAL FÊMEA COM ISOLAÇÃO TOTAL EM POLIAMIDA



| Sección | L (mm) | ALÇA | Con Aislación | L3 (mm) | Color |
|---|--------|------|---------------|---------|-------|
| 0,25 - 1,50mm ² 22 - 16 AWG | 6,3 | 0,80 | HF2216-3 | 25,00 | |
| 1,50 - 2,50mm ² 16 - 14 AWG | 6,3 | 0,80 | HF1614-3 | 25,00 | |

Embalaje: 100 piezas



TERMINAL A COMPRESIÓN



| | |
|-----------------|-----------------|
| MATERIAL | Latão Estanhado |
|-----------------|-----------------|

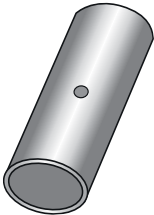
| 1 ORIFÍCIO - UNA COMPRESIÓN | | | | | 2 ORIFÍCIOS - 2 COMPRESIÓN | | | | | |
|-----------------------------|------------|----------|----------------------------|-----------|----------------------------|-------------|----------|----------------------------|-----------|--|
| | Referencia | Embalaje | Sección (mm ²) | FURO (mm) | | Referencia | Embalaje | Sección (mm ²) | FURO (mm) | |
| | HTC 61 | 100 | 6 | 6.5 | | HTC 101-21 | 100 | 10 | 6.5 | |
| | HTC 101 | 100 | 10 | 6.5 | | HTC 161-21 | 100 | 16 | 6.5 | |
| | HTC 161 | 100 | 16 | 6.5 | | HTC 251-21 | 100 | 25 | 8.5 | |
| | HTC 251 | 100 | 25 | 8.5 | | HTC 351-21 | 50 | 35 | 8.5 | |
| | HTC 351 | 50 | 35 | 8.5 | | HTC 501-21 | 50 | 50 | 8.5 | |
| | HTC 501 | 50 | 50 | 8.5 | | HTC 701-21 | 50 | 70 | 10.5 | |
| | HTC 701 | 50 | 70 | 10.5 | | HTC 951-21 | 50 | 95 | 13.5 | |
| | HTC 951 | 50 | 95 | 13.5 | | HTC 1201-21 | 50 | 120 | 13.5 | |
| | HTC 1201 | 50 | 120 | 13.5 | | HTC 1501-21 | 10 | 150 | 13.5 | |
| | HTC 1501 | 10 | 150 | 13.5 | | HTC 1851-21 | 10 | 185 | 17.5 | |
| | HTC 1851 | 10 | 185 | 17.5 | | HTC 2401-21 | 1 | 240 | 17.5 | |
| | HTC 2401 | 1 | 240 | 17.5 | | HTC 3001-21 | 1 | 300 | 17.5 | |
| | HTC 3001 | 1 | 300 | 17.5 | | | | | | |

| 1 ORIFÍCIO - 2 COMPRESIÓN | | | | | 2 ORIFÍCIOS - 3 COMPRESIÓN | | | | |
|---------------------------|-------------|----------|----------------------------|-----------|----------------------------|-------------|----------|----------------------------|-----------|
| | Referencia | Embalaje | Sección (mm ²) | FURO (mm) | | Referencia | Embalaje | Sección (mm ²) | FURO (mm) |
| | HTC 101-12 | 100 | 6 | 6.5 | | HTC 101-22 | 100 | 10 | 6.5 |
| | HTC 161-12 | 100 | 16 | 6.5 | | HTC 161-22 | 100 | 16 | 6.5 |
| | HTC 251-12 | 100 | 25 | 8.5 | | HTC 251-22 | 100 | 25 | 8.5 |
| | HTC 351-12 | 50 | 35 | 8.5 | | HTC 351-22 | 50 | 35 | 8.5 |
| | HTC 501-12 | 50 | 50 | 8.5 | | HTC 501-22 | 50 | 50 | 8.5 |
| | HTC 701-12 | 50 | 70 | 10.5 | | HTC 701-22 | 50 | 70 | 10.5 |
| | HTC 951-12 | 50 | 95 | 13.5 | | HTC 951-22 | 50 | 95 | 13.5 |
| | HTC 1201-12 | 50 | 120 | 13.5 | | HTC 1201-22 | 50 | 120 | 13.5 |
| | HTC 1501-12 | 10 | 150 | 13.5 | | HTC 1501-22 | 10 | 150 | 13.5 |
| | HTC 1851-12 | 10 | 185 | 17.5 | | HTC 1851-22 | 10 | 185 | 17.5 |
| | HTC 2401-12 | 1 | 240 | 17.5 | | HTC 2401-22 | 1 | 240 | 17.5 |
| | HTC 3001-12 | 1 | 300 | 17.5 | | HTC 3001-22 | 1 | 300 | 17.5 |



EMPALME A COMPRESIÓN

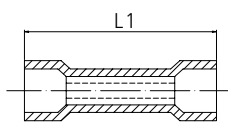
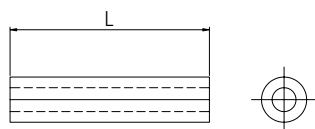
| | |
|-----------------|-----------------|
| MATERIAL | Latão Estanhado |
|-----------------|-----------------|




|  | Referencia | Embalaje | Sección (mm ²) |
|---|------------|----------|----------------------------|
| | HLC 60 | 100 | 6 |
| | HLC 100 | 100 | 10 |
| | HLC 160 | 100 | 16 |
| | HLC 250 | 100 | 25 |
| | HLC 350 | 50 | 35 |
| | HLC 500 | 50 | 50 |
| | HLC 700 | 50 | 70 |
| | HLC 950 | 50 | 95 |
| | HLC 1200 | 50 | 120 |
| | HLC 1500 | 10 | 150 |
| | HLC 1850 | 10 | 185 |
| | HLC 2400 | 1 | 240 |
| HLC 3000 | 1 | 300 | |

EMPALME

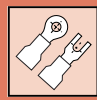


| | |
|---------------------------|-----------------------|
| MATERIAL | Cobre Estanhado e PVC |
| Color | Rojo, azul y amarillo |
| Tensión de Trabajo | 750V |
| Inflamabilidad | UL94V0 (antichama) |



| SECCIÓN | Sin Aislación | L (mm) | Con Aislación | L1 (mm) | Color |
|---|---------------|--------|---------------|---------|---|
| 0,25 - 1,50mm ² 22 - 16 AWG | HL2216 | 15,00 | HLI2216 | 25,70 |  |
| 1,50 - 2,50mm ² 16 - 14 AWG | HL1614 | 15,00 | HLI1614 | 25,80 |  |
| 4,00 - 6,00mm ² 12 - 10 AWG | HL1210 | 19,00 | HLI1210 | 31,00 |  |

Embalaje: 100 piezas



LENGÜETAS

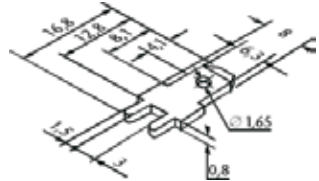
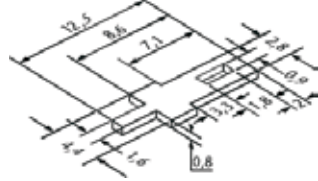
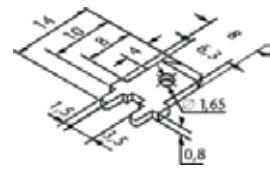
| | |
|-----------------|-----------------|
| MATERIAL | Latão Estanhado |
|-----------------|-----------------|

LENGÜETAS DE FIJACIÓN

|  SIMPLE | MODELO | Referencia | DIÁMETRO DEL ORIFICIO (mm) | Referencia | DIÁMETRO DEL ORIFICIO (mm) | Embalaje |
|---|--------|-----------------|----------------------------|-----------------|----------------------------|------------|
| | Plana | H190.010 | 3.2 | H190.011 | 4.2 | 100 piezas |
| | 45° | H190.030 | 3.2 | H190.031 | 4.2 | |
| | 90° | H190.050 | 3.2 | H190.051 | 4.2 | |

|  DOBLE | MODELO | Referencia | DIÁMETRO DEL ORIFICIO (mm) | Referencia | DIÁMETRO DEL ORIFICIO (mm) | Embalaje |
|--|--------|-----------------|----------------------------|-----------------|----------------------------|------------|
| | Plana | H190.010 | 3.2 | H190.011 | 4.2 | 100 piezas |
| | 45° | H190.030 | 3.2 | H190.031 | 4.2 | |
| | 90° | H190.050 | 3.2 | H190.051 | 4.2 | |

LENGÜETAS PARA CIRCUITO IMPRESO

| H190.000 | H150.000 | H190.000 E |
|---|---|---|
|  |  |  |
| Embalaje: 100 piezas | Embalaje: 1000 piezas | Embalaje: 100 piezas |