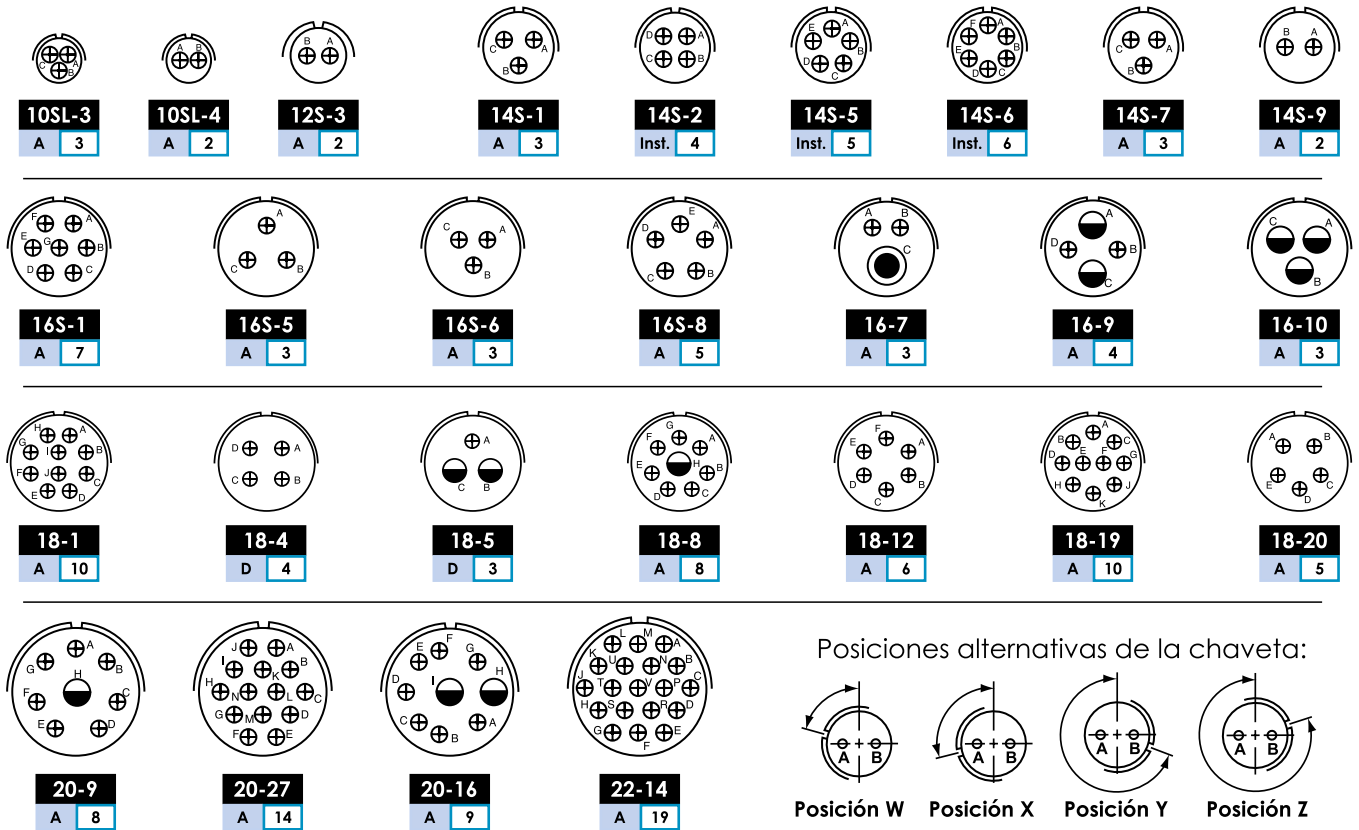
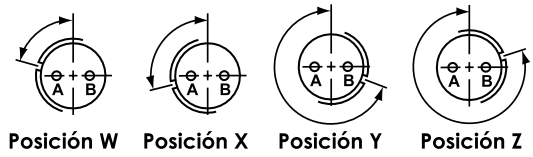


Vista frontal conectores macho. Contactos traseros para soldar.
Diámetros de conector 10, 12, 14, 16, 18, 20 y 22 mm.

| Modelo | |
|------------------|-------------|
| Tensión Servicio | Nº de Pines |



Posiciones alternativas de la claveta:



Ejemplos de codificación conector modelo 20-27 (Ø 20mm, 14 contactos)

| Código | Descripción |
|------------------|-------------------------------------|
| 11CONEC6-20-271P | Conector 20-27 Prolongador Macho |
| 11CONEC6-20-271S | Conector 20-27 Prolongador Hembra |
| 11CONEC6-20-272P | Conector 20-27 Panel Macho conector |
| 11CONEC6-20-272S | Conector 20-27 Panel Hembra |
| 11CONEC6-20-276P | Conector 20-27 Ficha Recta Macho |
| 11CONEC6-20-276S | Conector 20-27 Ficha Recta Hembra |

Indicar posición alternativa de ranura si fuese necesario (W,X,Y,Z)

| Contactos | ⊕ | ◐ | ◑ |
|-------------------------|-----|-----|-----|
| Diám.contacto macho(mm) | 1,3 | 2,0 | 3,2 |
| Intensidad nominal (A) | 13 | 23 | 46 |

| Tensión de Servicio Máx. | Inst. | A | D |
|--------------------------|-------|-----|------|
| Voltios DC (c. continua) | 250 | 700 | 1250 |
| Voltios AC (c. alterna) | 200 | 500 | 900 |

Tipos de Conector:



Prolongador Macho (1P)



Base Panel Macho (2P)



Ficha Macho (6P)



Prolongador Hembra (1S)



Base Panel Hembra (2S)



Ficha Hembra (6S)