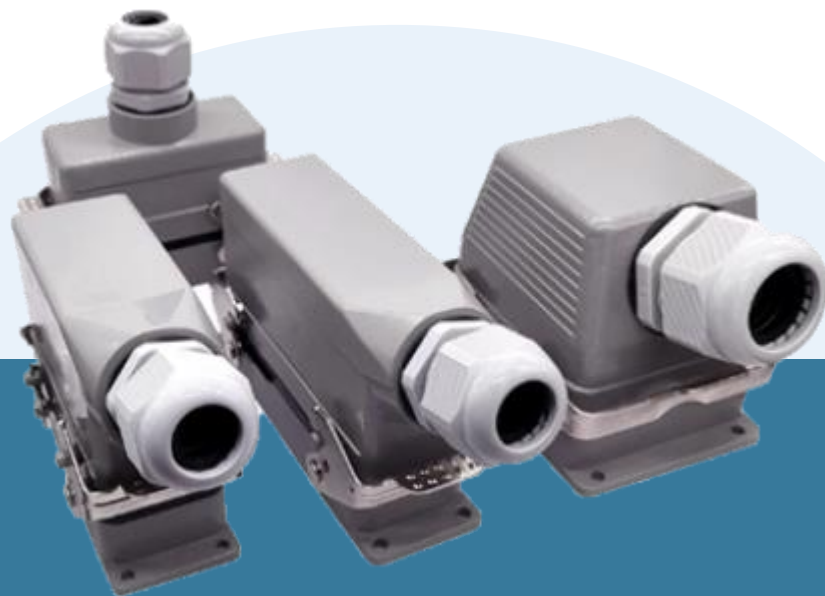


# Conectores Industriales



# Modelos:

**HDC-HE-006-1-L**



Contact No:	6Pin	Characteristic:	Side Out
Current:	16A	Wiring Forms:	Screw
Voltage:	500V	Pin Material:	Copper

**HDC-HE-006-2-L**




Contact No:	6Pin	Characteristic:	Top Out
Current:	16A	Wiring Forms:	Screw
Voltage:	500V	Pin Material:	Copper

**HDC-HE-010-1**




Contact No:	10Pin	Characteristic:	Side Out
Current:	16A	Wiring Forms:	Screw
Voltage:	500V	Pin Material:	Copper

**HDC-HE-010-2**




Contact No:	10Pin	Characteristic:	Top Out
Current:	16A	Wiring Forms:	Screw
Voltage:	500V	Pin Material:	Copper

**HDC-HE-016-1**



Contact No:	16Pin	Characteristic:	Side Out
Current:	16A	Wiring Forms:	Screw
Voltage:	500V	Pin Material:	Copper

**HDC-HE-016-2**



Contact No:	16Pin	Characteristic:	Top Out
Current:	16A	Wiring Forms:	Screw
Voltage:	500V	Pin Material:	Copper

### HDC-NE-024-1



Contact No:	24Pin	Characteristic:	Side Out
Current:	16A	Wiring Forms:	Screw
Voltage:	500V	Pin Material:	Copper

### HDC-NE-024-2



Contact No:	24Pin	Characteristic:	Top Out
Current:	16A	Wiring Forms:	Screw
Voltage:	500V	Pin Material:	Copper

### HDC-NE-032-1



Contact No:	32Pin	Characteristic:	Side Out
Current:	16A	Wiring Forms:	Screw
Voltage:	500V	Pin Material:	Copper

### HDC-NE-032-2



Contact No:	32Pin	Characteristic:	Top Out
Current:	16A	Wiring Forms:	Screw
Voltage:	500V	Pin Material:	Copper

### HDC-NE-048-1



Contact No:	48Pin	Characteristic:	Side Out
Current:	16A	Wiring Forms:	Screw
Voltage:	500V	Pin Material:	Copper

### HDC-NE-048-2



Contact No:	48Pin	Characteristic:	Top Out
Current:	16A	Wiring Forms:	Screw
Voltage:	500V	Pin Material:	Copper

# Características:

## Cuerpo enchufe

- Corriente de trabajo: 16A
- Voltaje de funcionamiento: 500V
- Voltaje de pulso nominal: 6KV
- Nivel de contaminación: 3
- Resistencia de aislamiento:  $\geq 10$
- Material: Policarbonato
- Rango de temperatura de funcionamiento:  $-40\text{ }^{\circ}\text{C} \sim + 125\text{ }^{\circ}\text{C}$
- Grado ignífugo (según UL94): V0
- Sección del conductor: 0,37-2,55 mm<sup>2</sup>
- Método de instalación: instalación por agujeros

## Conectores

- Material: cobre
- Tratamiento superficial: plateado
- Resistencia de contacto:  $\leq 1\text{M ohm}$
- Forma del cableado: conexión por tornillo
- Par de apriete del tornillo/par de prueba: 0,25 Nm +
- Formas de Cableado: fijación por tornillo

## Carcasa/base superior de metal

- Material: aleación de aluminio fundido
- Tratamiento superficial: recubrimiento en polvo de alta temperatura
- Dispositivo de bloqueo: acero inoxidable o hierro galvanizado
- Rango de temperatura de funcionamiento:  $-40\text{ }^{\circ}\text{C} \sim + 125\text{ }^{\circ}\text{C}$
- Clase de protección: IP65



# Repuesto interno:

