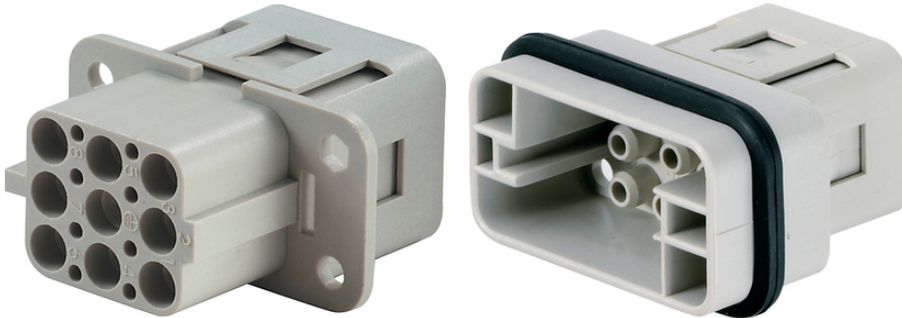


EPIC® H-Q 8

Insertos EPIC® H-Q 8 para la serie rectangular H-Q



Beneficios

Inserto apto para carcasas de poliamida y metal
Ahorra espacio

Ámbito de uso

Aplicaciones SERVO con acreditación/homologación
Construcción de maquinaria
Ingeniería de planta

Datos técnicos

Clasificación ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC000438
Clasificación ETIM 6:	ETIM 6.0 Class-ID: EC000438 ETIM 6.0 Class-Description: inserto de contacto para conectores industriales
Tensión nominal:	IEC: 500 VUL: 600 VCSA: 600 V
Test de voltaje:	6 kV
Corriente nominal en A:	IEC: 16 A UL: 16 A CSA: 16 A
Grado de contaminación:	3
Resistencia de contacto:	< 2 mOhm
Contactos:	Aleación de cobre, chapado de plata de alta calidad
Número de contactos:	8 + PE
Tipo de conexión:	Terminal crimpado: 0,5 - 4,0 mm ²
Ciclos de conexión:	500
Rango de temperaturas:	desde -40 °C hasta + 125 °C

Nota

Las fotografías e imágenes no son a escala ni deben considerarse representaciones fieles de los respectivos productos.
Precios netos sin IVA ni recargos. Venta a clientes profesionales.

Última actualización (04.04.2022)

©2022 Lapp Group - Reservado el derecho a realizar cambios técnicos

Product Management <http://lappespana.lappgroup.com>

Puede encontrar los datos técnicos actualizados en la ficha técnica correspondiente.

PN 0456 / 02_03.16

EPIC® H-Q 8

Referencia	Descripción del artículo	Tipo de contacto	Denominación	Número de contactos operativos	Unidad / unid. embalaje
Terminal crimpado H-Q 8					
44420527	H-Q 8 SCM	inserto (macho)	mecanizado	1 - 8	1
44420526	H-Q 8 BCM	hembra	mecanizado	1 - 8	1

Última actualización (04.04.2022)

©2022 Lapp Group - Reservado el derecho a realizar cambios técnicos

Product Management <http://lappspana.lappgroup.com>

Puede encontrar los datos técnicos actualizados en la ficha técnica correspondiente.

PN 0456 / 02_03_16