

CK2,5-ED-4,00BU AG

Código de artículo: 1663705

<http://eshop.phoenixcontact.de/phoenix/treeViewClick.do?UID=1663705>

Contacto engastado mecanizado de 2,5, contacto hembra individual, sección de conductor 4,00 mm², plateado

Datos mercantiles

GTIN (EAN)	4017918123512
sales group	D090
Paquete	100 pcs.
Arancel	85389099
Peso/Unidades	0,00162 KG
Página del catálogo	Página 528 (PC-2009)

Observaciones acerca del producto

Conforme a WEEE/RoHS desde:
01.12.2005



Tenga en cuenta que los datos indicados aquí proceden del catálogo en línea. Los datos completos se encuentran en la documentación para el usuario en <http://www.download.phoenixcontact.es>. Son válidas las condiciones generales de uso de las descargas por Internet.

Datos técnicos

Datos eléctricos

Observación	para soportes de contactos HC-M-06, HC-M-HV, HC-M-08, HC-M-20, HC-A, HC-BB, HC-B y HC-HV la calidad de una conexión engastada es definida por la norma DIN EN 60 352-2
Resistencia de contacto	≤ 0,003 Ω
Temperatura ambiente (servicio)	-40 °C ... 125 °C

Datos mecánicos

Sección de conexión	4 mm ²
Sección de conexión AWG	12
Longitud a desaislar del conductor individual	7,5 mm (9,5 mm para HC-M-HV...)
Ciclos de enchufe	≥ 500

Datos generales

Ejecución	Contacto hembra individual
Serie	HC-M-06; HC-M-HV; HC-M-08; HC-A; HC-BB; HC-B; HC-HV
Indicaciones de montaje	para soportes de contactos HC-M-06, HC-M-HV, HC-M-08, HC-M-20, HC-A, HC-BB, HC-B y HC-HV. La calidad de una conexión engastada se determina mediante la norma DIN EN 60 352-2.

Datos del material

Material contacto	Aleación de cobre
Material superficie del contacto	Plateado duro

Homologaciones



Homologaciones

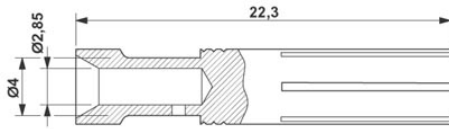
GOST, UL

Accesorios

Artículo	Denominación	Descripción
1676734	CK1,6/2,5-MWZ	Herramienta para montar, para contactos engastados CK 1,6... para secciones de conductor pequeñas
1662722	CK2,5-EWZ	Herramienta para desbloquear, para contactos CK- 2,5-... mecanizados y estampados
1687419	CRIMPFOX-1,6/2,5-ED-4,0	Tenazas para engastar, para contactos mecanizados, CK 1,6 ED... y CK 2,5 ED...

Dibujos

Esquema de dimensiones



Dirección

PHOENIX CONTACT, S.A.
Parque Tecnológico de Asturias, parcelas 16-17
E-33428 Llanera (Asturias), Spain
Tel. +34 985 791 636
Fax +34 985 985 559
<http://www.phoenixcontact.es>



© 2010 Phoenix Contact
Reservado el derecho a efectuar modificaciones técnicas