

MKDS 3/ 2-5,08

Código de artículo: 1711725


La figura muestra una combinación como variante de 15 polos



<http://eshop.phoenixcontact.de/phoenix/treeViewClick.do?UID=1711725>

Borne para tarjeta, Corriente nominal: 24 A, Tensión nominal: 250 V, Paso: 5,08 mm, Número de polos: 2, Tipo de conexión: Conexión por tornillo, Montaje: Soldar, Dirección de conexión Conductor/placa de circuito impreso: 0 °, Color: verde, ¡El artículo puede alinearse con distintos números de polos!

Datos mercantiles

GTIN (EAN)	 4 017918 023713
sales group	E012
Paquete	50 pcs.
Arancel	85369010
Página del catálogo	Página 73 (CC-2009)

Observaciones acerca del producto

Conforme a WEEE/RoHS desde:
01.01.2003



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

Medidas / polos

Longitud	11,2 mm
Altura	18 mm
Paso	5,08 mm

Media a	5,08 mm
Número de polos	2
Dimensiones patilla	0,9 x 0,9 mm
Separación entre vástagos	15,24 mm
Diámetro orificio	1,3 mm
Rosca de tornillo	M3
Par de apriete mín.	0,5 Nm
Par de apriete máx.	0,6 Nm

Datos técnicos

Familia de artículos	MKDS 3
Grupo material aislante	I
Tensión transitoria de dimensionamiento (III/3)	4 kV
Tensión transitoria de dimensionamiento (III/2)	4 kV
Tensión transitoria de dimensionamiento (II/2)	4 kV
Tensión de dimensionamiento (III/2)	400 V
Tensión de dimensionamiento (II/2)	630 V
Conexión según norma	EN-VDE
Corriente nominal I_N	24 A
Tensión nominal U_N	250 V
Sección nominal	2,5 mm ²
Corriente de carga máxima	28 A (con una sección de conductor de 4 mm ²)
Aislamiento	PA
Clase de combustibilidad según UL 94	V0
Calibre macho	A3
Longitud a desaislar	8 mm
Tensión nominal UL/CUL Usegroup B	300 V
Corriente nominal UL/CUL Usegroup B	15 A
Tensión nominal UL/CUL Usegroup D	300 V
Corriente nominal UL/CUL Usegroup D	10 A

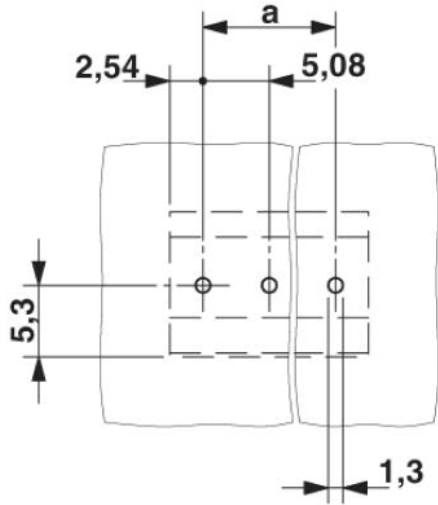
Datos de conexión

Sección de conductor rígido mín.	0,2 mm ²
Sección de conductor rígido máx.	4 mm ²
Sección de conductor flexible mín.	0,2 mm ²
Sección de conductor flexible máx.	2,5 mm ²

Sección de conductor flexible con puntera, sin manguito de plástico mín.	0,25 mm ²
Sección de conductor flexible con puntera, sin manguito de plástico máx.	2,5 mm ²
Sección de conductor flexible con puntera, con manguito de plástico mín.	0,25 mm ²
Sección de conductor flexible con puntera, con manguito de plástico máx.	2,5 mm ²
Sección de conductor AWG/kcmil mín.	24
Sección de conductor AWG/kcmil máx.	12
2 conductores con la misma sección, rígidos mín.	0,2 mm ²
2 conductores con la misma sección, rígidos máx.	1,5 mm ²
2 conductores con la misma sección, flexibles mín.	0,2 mm ²
2 conductores con la misma sección, flexibles máx.	1,5 mm ²
2 conductores con la misma sección, flexibles con AEH, sin manguito de plástico mín.	0,25 mm ²
2 conductores con la misma sección, flexibles con AEH sin manguito de plástico máx.	0,75 mm ²
2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico mín.	0,5 mm ²
2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH con manguito de plástico máx.	1,5 mm ²
AWG conforme a UL/CUL mín.	30
AWG conforme a UL/CUL máx.	12

Dibujos

Esquema de taladros/geometría pads soldadura



Esquema de dimensiones

