

SMKDS 3/ 2-5,08


Código de artículo: 1713723

La figura muestra una variante de 6 polos

<http://eshop.phoenixcontact.de/phoenix/treeViewClick.do?UID=1713723>

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: 35 °, Color: verde, ¡El artículo puede alinearse con distintos números de polos!

Datos mercantiles

GTIN (EAN)	 4 017918 023973
sales group	E013
Paquete	50 pcs.
Arancel	85369010
Página del catálogo	Página 75 (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	16 mm
Paso	5,08 mm
Media a	5,08 mm

Número de polos	2
Dimensiones patilla	0,9 x 0,9 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	SMKDS 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)	320 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	250 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

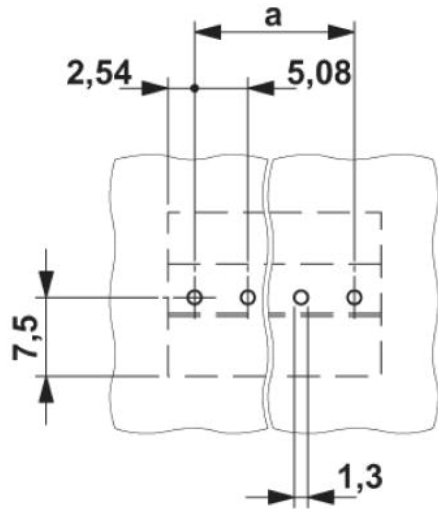
Datos de conexión

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

