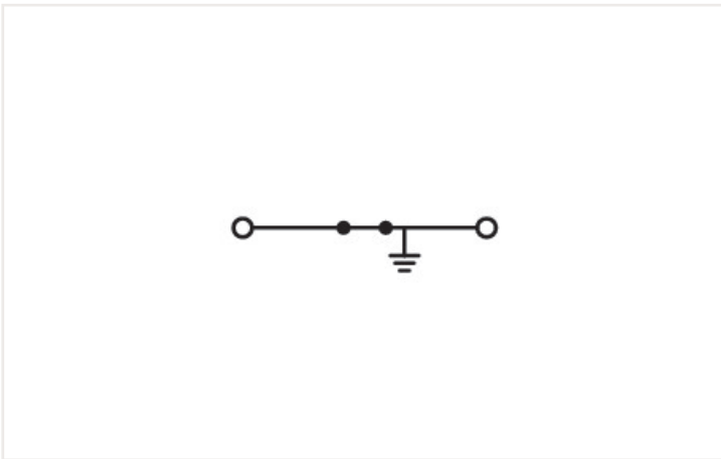
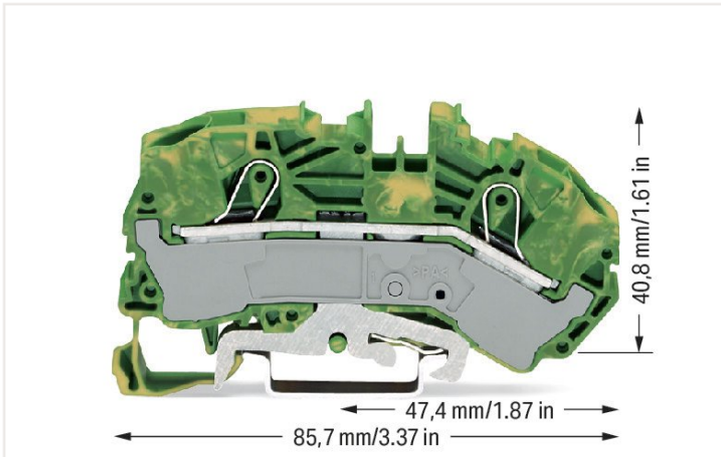


Ficha de datos | Código: 2016-7607

Borna de tierra para 2 conductores; 16 mm²; Marcaje lateral y central; para carril DIN 35 x 15 y 35 x 7,5; Push-in CAGE CLAMP®; 16,00 mm²; verde-amarillo



Datos eléctricos

Valores asignados según CEI/EN

Valores asignados según	IEC/EN 60947-7-2
Nota sobre corriente asignada 1	15 mm high DIN-35 rails shall be used for a current load higher than 76 A!

Datos de conexión

Número total de puntos de conexión	2
Número total de potenciales	1
Número de niveles	1
Número de ranuras de puentado	2

Conexión 1

Tecnología de conexión	Push-in CAGE CLAMP®
Tipo de accionamiento	Enchufable Herramienta de accionamiento
Materiales de conductor conectable	Cobre
Sección nominal	16 mm ²
Conductor rígido	0,5 ... 16 mm ² / 20 ... 6 AWG
Conductor rígido; conexión enchufable	6 ... 16 mm ² / 14 ... 6 AWG
Conductor flexible	0,5 ... 25 mm ² / 20 ... 4 AWG
Conductor flexible; con puntera aislada	0,5 ... 16 mm ² / 20 ... 6 AWG
Conductor flexible; con puntera; conexión enchufable	6 ... 16 mm ² / 10 ... 6 AWG

Conexión 1

Nota (sección de conductor)	Dependiendo de la característica del conductor, también se puede insertar un conductor con menos sección por medio de una conexión enchufable.
Longitud de pelado	18 ... 20 mm / 0.71 ... 0.79 pulgadas
Dirección del cableado	Conexión frontal

Datos físicos

Anchura	12 mm / 0.472 pulgadas
Altura	85,7 mm / 3.374 pulgadas
Profundidad desde el borde superior del carril DIN	40,8 mm / 1.606 pulgadas

Datos mecánicos

Tipo de montaje	Carril DIN-35
Nivel de marcaje	Marcaje central/lateral

Datos de material

Nota sobre datos de material	Information on material data can be found here
Color	verde-amarillo
Grupo de materiales	I
Material de aislamiento	Poliamida (PA 66)
Clase de inflamabilidad según UL 94	V0
Carga de fuego	0,043 MJ
Peso	43,6 g

Requisitos medioambientales

Temperatura de procesamiento	-35 ... +85 °C
Temperatura de servicio continuo	-60 ... +105 °C

Datos comerciales

Product Group	22 (TOP JOB® S)
eCl@ss 10.0	27-14-11-41
eCl@ss 9.0	27-14-11-41
ETIM 8.0	EC000901
ETIM 7.0	EC000901
PU (SPU)	20 Stück
Tipo de embalaje	Box
País de origen	PL
GTIN	4045454725112
Número de arancel aduanero	85369010000

Homologaciones / Certificados

Homologaciones específicas de cada país



Homologación	Norma	Nombre de certificado
CCA DEKRA Certification B.V.	EN 60947	NTR NL-7881
KEMA/KEUR DEKRA Certification B.V.	EN 60947	71-119271

Homologaciones de la industria naval



Homologación	Norma	Nombre de certificado
ABS American Bureau of Shipping	-	20-HG1941090-PDA
DNV GL Det Norske Veritas, Germanischer Lloyd	-	TAE00001V2

Instrucciones de manejo

Conexión del conductor



Todos los tipos de conductor de un vistazo

Gracias a la entrada de conductor en ángulo, las bornas de alimentación de la serie 2016 simplifican el cableado de conductores rígidos en los cajas de distribución. Los conductores rígidos de las secciones más grandes se pueden conectar cómodamente, lo que a su vez facilita la colocación de la tapa de la caja de distribución sin interferir en los conductores.