

WZAD 240

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Imagen de producto



La conexión adicional permite una toma de tensión independiente. Esto se puede utilizar, por ejemplo, para la fuente de alimentación de emergencia antes del interruptor principal o simplemente como una conexión adicional dentro de la aplicación.

Datos generales para pedido

Versión	Conexión adicional (borne), 10 mm ² , Número de conexiones: 1
Código	1802810000
Tipo	WZAD 240
GTIN (EAN)	4032248313754
Cantidad	5 Pieza

WZAD 240

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Homologaciones

ROHS Conformidad

Dimensiones y pesos

Profundidad	34.7 mm	Profundidad (pulgadas)	1.3661 inch
Altura	58.6 mm	Altura (pulgadas)	2.3071 inch
Anchura	10.15 mm	Anchura (pulgadas)	0.3996 inch
Peso neto	17.6 g		

Temperaturas

Temperatura de almacenamiento	-25 °C...55 °C	Temperatura ambiente	-50 °C...75 °C
Temperatura permanente de trabajo, mín.	-50 °C	Temperatura permanente de trabajo, max.	120 °C

Conformidad medioambiental del producto

Estado de cumplimiento de la directiva RoHS Conforme sin exención
 REACH SVHC Sin SVHC por encima del 0,1 % en peso

Conductor embornable (conexión nominal)

Sección de conexión del conductor AWG, máx.	AWG 8	Dirección de conexión	lateral
Par de apriete, max.	1.8 Nm	Par de apriete, min.	1.2 Nm
Longitud de desaislado	11 mm	Tipo de conexión	Conexión brida-tornillo
Número de conexiones	1	Sección de embornado, máx.	10 mm ²
Sección de embornado, mín.	0.5 mm ²	Tornillo de apriete	M 4
Dimens. caña destornillador	1,0 x 5,5 mm	Sección de conexión del conductor AWG, mín.	AWG 20
Sección del conductor, flexible con terminales tubulares DIN 46228/4, máx.	10 mm ²	Sección del conductor, flexible con terminales tubulares DIN 46228/4, mín.	0.5 mm ²
Sección del conductor, flexible con terminales tubulares DIN 46228/1, máx.	10 mm ²	Sección del conductor, flexible con terminales tubulares DIN 46228/1, mín.	0.5 mm ²
Sección de conexión del conductor, flexible, max.	10 mm ²	Sección de conexión del conductor, flexible, mín.	0.5 mm ²
Sección del conductor, semirrígido, máx.	10 mm ²	Sección del conductor, semirrígido, mín.	0.5 mm ²
Terminal tubular doble, max.	6 mm ²	Terminal tubular doble, mín.	0.5 mm ²
Sección transversal de conductor, núcleo rígido, máx.	10 mm ²	Sección transversal de conductor, núcleo rígido, mín.	0.5 mm ²
Sección del conductor, flexible, máx.	10 mm ²	Sección del conductor, flexible, mín.	0.5 mm ²

Datos del material

Material básico	Wemid	Color	Beige oscuro
Grado inflamabilidad según UL 94	V-0		

Datos nominales

Sección nominal	10 mm ²	Tensión nominal	1000 V
Tensión nominal DC	1000 V	Corriente nominal	57 A

WZAD 240

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Resistencia de paso según IEC 60947-7-0.56 mΩ x	Sobretensión de choque nominal	8 kV
Pérdida de potencia según la norma IEC 60947-7-x 1.82 W	Grado de polución	3

Dimensiones

Paso en mm (P) 10.00 mm

Generalidades

Sección de conexión del conductor AWG, máx.	AWG 8	Indicación de montaje	Paso, Montaje directo
Sección de conexión del conductor AWG, min.	AWG 20		

Otros datos técnicos

Tipo de fijación	enclavado	Indicación de montaje	Paso, Montaje directo
Versión a prueba de explosivos	No		

Valores característicos del sistema

Versión	Conexión adicional	Número de pisos	1
Número de puntos de embornado por piso	1		

Clasificaciones

ETIM 8.0	EC002848	ETIM 9.0	EC002848
ETIM 10.0	EC002848	ECLASS 14.0	27-25-03-08
ECLASS 15.0	27-25-03-08		