

ZQV 6/2 GE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Imagen de producto



Las conexiones transversales macho se manejan fácilmente y se instalan rápidamente. Esto ahorra mucho tiempo durante la instalación en comparación con las soluciones atornilladas.

Datos generales para pedido

Versión	Accesorios, Conexión transversal, 41 A
Código	1627850000
Tipo	ZQV 6/2 GE
GTIN (EAN)	4008 190200428
Cantidad	60 Pieza

Fecha de creación 4 de octubre de 2023 15:58:42 CEST

ZQV 6/2 GE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Dimensiones y pesos

Profundidad	33,96 mm	Profundidad (pulgadas)	1,337 inch
Altura	14,3 mm	Altura (pulgadas)	0,563 inch
Anchura	3,1 mm	Anchura (pulgadas)	0,122 inch
Peso neto	2,616 g		

Temperaturas

Temperatura de almacenamiento	-25 °C...55 °C	Temperatura permanente de trabajo, min.	-60
Temperatura permanente de trabajo, max.	130		

Conexión transversal

Corriente nominal bipolar	41 A	Corriente nominal multipolar	41 A
Número de bornes puenteados	2	Tipo	Conexión transversal

Datos del material

Material	Wemid	Color	amarillo
Grado inflamabilidad según UL 94	V-0		

Datos nominales

Intensidad nominal	41 A
--------------------	------

Dimensiones

Paso en mm (P)	8,1 mm
----------------	--------

Generalidades

Indicación de montaje	Montaje directo	Número de polos	2
-----------------------	-----------------	-----------------	---

Otros datos técnicos

Indicación de montaje	Montaje directo	Tipo de fijación	insertado
Versión a prueba de explosivos	RAL 7001		

Valores característicos del sistema

Versión	para bornes
---------	-------------

Clasificaciones

ETIM 6.0	EC000489	ETIM 7.0	EC000489
ETIM 8.0	EC000489	ETIM 9.0	EC000489
ECLASS 9.0	27-14-11-40	ECLASS 9.1	27-14-11-40
ECLASS 10.0	27-14-11-40	ECLASS 11.0	27-14-11-40
ECLASS 12.0	27-14-11-40	ECLASS 13.0	27250303

Indicación importante

Información de producto	Por motivos de estabilidad y temperatura, solo es posible desconectar el 60 % de los elementos de contacto. La utilización de conectores transversales reduce la tensión nominal a 400 V. La tensión se reducirá a 25 V si se utiliza una conexión transversal cortada con bordes de corte con prensa.
-------------------------	--

Fecha de creación 4 de octubre de 2023 15:58:42 CEST

ZQV 6/2 GE

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Homologaciones

ROHS	Conformidad
------	-------------

Descargas

Datos de ingeniería	CAD data – STEP
Datos de ingeniería	Zuken E3.S
Documentación del usuario	Operating instructions_ZDU1.5-ZDU35_ZQV.pdf StorageConditionsTerminalBlocks User Manual ZQV 2.5
Catálogo	Catalogues in PDF-format
Folleto	