

ZQV 6/4 GE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

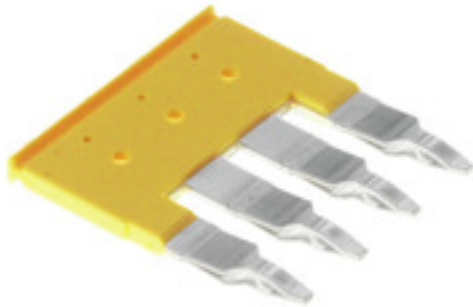
Klingenbergstraße 26

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	1627870000
Tipo	ZQV 6/4 GE
GTIN (EAN)	4008 190200442
Cantidad	60 Pieza

ZQV 6/4 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	30,5 mm	Altura (pulgadas)	1,201 inch
Anchura	3,1 mm	Anchura (pulgadas)	0,122 inch
Peso neto	5,48 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	4	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	4
-----------------------	-----------------	-----------------	---

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	27-25-03-03
ECLASS 14.0	27-25-03-03		

Conformidad medioambiental del producto

Estado de cumplimiento de la directiva RoHS	Conforme sin exención
REACH SVHC	No SVHC above 0.1 wt%

Fecha de creación 4 de diciembre de 2024 16:57:50 CET

ZQV 6/4 GE

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos

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 VLa tensión se reducirá a 25 V si se utiliza una conexión transversal cortada con bordes de corte con prensa

Homologaciones

ROHS Conformidad

Descargas

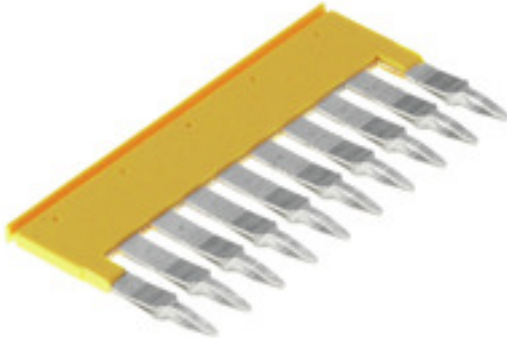
Homologación/certificado/documento de conformidad	Confirmation of Standards EN 45545-2_2020-10
Datos de ingeniería	CAD data – STEP
Documentación del usuario	Operating instructions_ZDU1.5-ZDU35_ZQV.pdf StorageConditionsTerminalBlocks User Manual ZQV 2.5
Catálogo	Catalogues in PDF-format
Folletos	

ZQV 4/10 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, 32 A
Código	1609030000
Tipo	ZQV 4/10 GE
GTIN (EAN)	4008190263300
Cantidad	20 Pieza

ZQV 4/10 GE

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Dimensiones y pesos

Profundidad	31,6 mm	Profundidad (pulgadas)	1,244 inch
Altura	59,3 mm	Altura (pulgadas)	2,335 inch
Anchura	2,8 mm	Anchura (pulgadas)	0,11 inch
Peso neto	8,8 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	32 A	Corriente nominal multipolar	32 A
Número de bornes puenteados	10	Tipo	Conexión transversal

Datos del material

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

Datos nominales

Intensidad nominal	32 A
--------------------	------

Dimensiones

Paso en mm (P)	6,1 mm
----------------	--------

Generalidades

Indicación de montaje	Montaje directo	Número de polos	10
-----------------------	-----------------	-----------------	----

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	27-25-03-03
ECLASS 14.0	27-25-03-03		

Conformidad medioambiental del producto

Estado de cumplimiento de la directiva RoHS	Conforme sin exención
REACH SVHC	No SVHC above 0.1 wt%

Fecha de creación 4 de diciembre de 2024 16:57:26 CET

ZQV 4/10 GE

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos

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 VLa tensión se reducirá a 25 V si se utiliza una conexión transversal cortada con bordes de corte con prensa

Homologaciones

ROHS Conformidad

Descargas

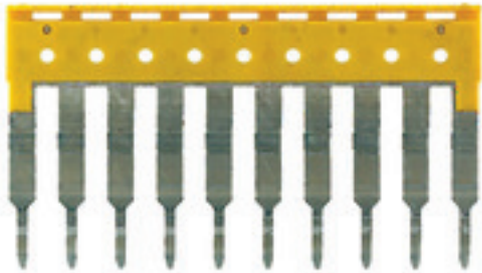
Homologación/certificado/documento de conformidad	Confirmation of Standards EN 45545-2_2020-10
Datos de ingeniería	CAD data – STEP
Documentación del usuario	Operating instructions_ZDU1.5-ZDU35_ZQV.pdf StorageConditionsTerminalBlocks User Manual ZQV 2.5
Catálogo	Catalogues in PDF-format
Folletos	

ZQV 2.5/10

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, 24 A
Código	1608940000
Tipo	ZQV 2.5/10
GTIN (EAN)	4008190099060
Cantidad	20 Pieza

ZQV 2.5/10

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Dimensiones y pesos

Profundidad	27,6 mm	Profundidad (pulgadas)	1,087 inch
Altura	49,3 mm	Altura (pulgadas)	1,941 inch
Anchura	2,8 mm	Anchura (pulgadas)	0,11 inch
Peso neto	6,724 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	24 A	Corriente nominal multipolar	24 A
Número de bornes puenteados	10	Tipo	Conexión transversal

Datos del material

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

Datos nominales

Intensidad nominal	24 A
--------------------	------

Dimensiones

Paso en mm (P)	5,1 mm
----------------	--------

Generalidades

Indicación de montaje	Montaje directo	Número de polos	10
-----------------------	-----------------	-----------------	----

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	27-25-03-03
ECLASS 14.0	27-25-03-03		

Conformidad medioambiental del producto

Estado de cumplimiento de la directiva RoHS	Conforme sin exención
REACH SVHC	No SVHC above 0.1 wt%

Fecha de creación 4 de diciembre de 2024 16:56:39 CET

ZQV 2.5/10

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos

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 VLa tensión se reducirá a 25 V si se utiliza una conexión transversal cortada con bordes de corte con prensa

Homologaciones

ROHS Conformidad

Descargas

Homologación/certificado/documento de conformidad	Confirmation of Standards EN 45545-2_2020-10
Datos de ingeniería	CAD data – STEP
Documentación del usuario	Operating instructions_ZDU1.5-ZDU35_ZQV.pdf StorageConditionsTerminalBlocks User Manual ZQV 2.5
Catálogo	Catalogues in PDF-format
Folletos	

ZQV 4N/10

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	Conexión transversal (borne), insertado, naranja, 32 A, Número de polos: 10, Paso en mm (P): 6.10, Aislado: Sí, Anchura: 58.7 mm
Código	1528090000
Tipo	ZQV 4N/10
GTIN (EAN)	4050118332896
Cantidad	20 Pieza

Fecha de creación 4 de diciembre de 2024 16:56:09 CET

ZQV 4N/10

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Dimensiones y pesos

Profundidad	27,95 mm	Profundidad (pulgadas)	1,1 inch
Altura	2,8 mm	Altura (pulgadas)	0,11 inch
Anchura	58,7 mm	Anchura (pulgadas)	2,311 inch
Peso neto	7,348 g		

Temperaturas

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

Conexión transversal

Corriente nominal bipolar	32 A	Corriente nominal multipolar	32 A
Número de bornes puenteados	10	Tipo	Conexión transversal

Datos del material

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

Datos nominales

Intensidad nominal	32 A
--------------------	------

Dimensiones

Paso en mm (P)	6,1 mm
----------------	--------

Generalidades

Número de polos	10
-----------------	----

Otros datos técnicos

Tipo de fijación	insertado	Versión a prueba de explosivos	RAL 7001
------------------	-----------	--------------------------------	----------

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	27-25-03-03
ECLASS 14.0	27-25-03-03		

Conformidad medioambiental del producto

Estado de cumplimiento de la directiva RoHS	Conforme sin exención
REACH SVHC	No SVHC above 0.1 wt%

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 diciembre de 2024 16:56:09 CET

ZQV 4N/10

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Homologaciones

Homologaciones



ROHS

Conformidad

Descargas

Homologación/certificado/documento de conformidad	DNVGL certificate BV certificate RINA certificate Lloyds Register Certificate Confirmation of Standards EN 45545-2_2020-10
Datos de ingeniería	CAD data – STEP
Documentación del usuario	2434520000_BED-ANL.ZQV_A_REIHE.pdf StorageConditionsTerminalBlocks User Manual ZQV 2.5
Catálogo	Catalogues in PDF-format
Folleto	

ZQV 2.5N/10 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	Serie W, Conexión transversal, 24 A
Código	1693880000
Tipo	ZQV 2.5N/10 GE
GTIN (EAN)	4008190883720
Cantidad	20 Pieza
Estado de entrega	Este artículo no estará disponible en el futuro.
Disponible hasta	2021-12-31
Producto alternativo	1527690000

Fecha de creación 4 de diciembre de 2024 16:55:23 CET

ZQV 2.5N/10 GE

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Dimensiones y pesos

Profundidad	23 mm	Profundidad (pulgadas)	0,906 inch
Altura	49,7 mm	Altura (pulgadas)	1,957 inch
Anchura	2,8 mm	Anchura (pulgadas)	0,11 inch
Peso neto	5,61 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	24 A	Corriente nominal multipolar	24 A
Número de bornes puenteados	10	Tipo	Conexión transversal

Datos del material

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

Datos nominales

Intensidad nominal	24 A
--------------------	------

Dimensiones

Paso en mm (P)	5,1 mm
----------------	--------

Generalidades

Indicación de montaje	Montaje directo	Número de polos	10
-----------------------	-----------------	-----------------	----

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	27-25-03-03
ECLASS 14.0	27-25-03-03		

Conformidad medioambiental del producto

Estado de cumplimiento de la directiva RoHS	Conforme sin exención
REACH SVHC	No SVHC above 0.1 wt%

Fecha de creación 4 de diciembre de 2024 16:55:23 CET

ZQV 2.5N/10 GE

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos

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 VLa tensión se reducirá a 25 V si se utiliza una conexión transversal cortada con bordes de corte con prensa

Homologaciones

ROHS Conformidad

Descargas

Datos de ingeniería	CAD data – STEP
Documentación del usuario	StorageConditionsTerminalBlocks User Manual ZQV 2.5
Catálogo	Catalogues in PDF-format
Folleto	

ZQV 2.5N/10

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	Conexión transversal (borne), insertado, naranja, 24 A, Número de polos: 10, Paso en mm (P): 5.10, Aislado: Sí, Anchura: 48.7 mm
Código	1527690000
Tipo	ZQV 2.5N/10
GTIN (EAN)	4050118447989
Cantidad	20 Pieza

Fecha de creación 4 de diciembre de 2024 16:54:59 CET

ZQV 2.5N/10

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Dimensiones y pesos

Profundidad	24,7 mm	Profundidad (pulgadas)	0,972 inch
Altura	2,8 mm	Altura (pulgadas)	0,11 inch
Anchura	48,7 mm	Anchura (pulgadas)	1,917 inch
Peso neto	5,85 g		

Temperaturas

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

Datos del material

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

Datos nominales

Tensión nominal	400 V	Intensidad nominal	24 A
-----------------	-------	--------------------	------

Dimensiones

Paso en mm (P)	5,1 mm
----------------	--------

Generalidades

Número de polos	10
-----------------	----

Otros datos técnicos

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

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	27-25-03-03
ECLASS 14.0	27-25-03-03		

Conformidad medioambiental del producto

Estado de cumplimiento de la directiva RoHS	Conforme sin exención
REACH SVHC	No SVHC above 0.1 wt%

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.
-------------------------	--

Homologaciones

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

Fecha de creación 4 de diciembre de 2024 16:54:59 CET

ZQV 2.5N/10

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Descargas

Homologación/certificado/documento de conformidad	Confirmation of Standards EN 45545-2_2020-10
Datos de ingeniería	CAD data – STEP
Documentación del usuario	2434520000_BED-ANL.ZQV_A_REIHE.pdf StorageConditionsTerminalBlocks User Manual ZQV 2.5
Catálogo	Catalogues in PDF-format
Folletos	

ZQV 1.5N/10

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	Conexión transversal (borne), insertado, naranja, 17.5 A, Número de polos: 10, Paso en mm (P): 3.50, Aislado: Sí, Anchura: 33.5 mm
Código	1985580000
Tipo	ZQV 1.5N/10
GTIN (EAN)	4050118370416
Cantidad	20 Pieza

Fecha de creación 4 de diciembre de 2024 16:54:31 CET

ZQV 1.5N/10

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Dimensiones y pesos

Profundidad	21,9 mm	Profundidad (pulgadas)	0,862 inch
Altura	2,8 mm	Altura (pulgadas)	0,11 inch
Anchura	33,5 mm	Anchura (pulgadas)	1,319 inch
Peso neto	3,391 g		

Temperaturas

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

Conexión transversal

Corriente nominal multipolar	17,5 A
------------------------------	--------

Datos del material

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

Datos nominales

Tensión nominal	400 V	Intensidad nominal	17,5 A
-----------------	-------	--------------------	--------

Dimensiones

Paso en mm (P)	3,5 mm
----------------	--------

Generalidades

Número de polos	10
-----------------	----

Otros datos técnicos

Tipo de fijación	insertado	Versión a prueba de explosivos	RAL 7001
------------------	-----------	--------------------------------	----------

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	27-25-03-03
ECLASS 14.0	27-25-03-03		

Conformidad medioambiental del producto

Estado de cumplimiento de la directiva RoHS	Conforme sin exención
REACH SVHC	No SVHC above 0.1 wt%

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 diciembre de 2024 16:54:31 CET

ZQV 1.5N/10

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Homologaciones

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

Descargas

Homologación/certificado/documento de conformidad	Confirmation of Standards EN 45545-2_2020-10
Datos de ingeniería	CAD data – STEP
Documentación del usuario	2434520000_BED-ANL.ZQV_A_REIHE.pdf StorageConditionsTerminalBlocks User Manual ZQV 2.5
Catálogo	Catalogues in PDF-format
Folletos	

ZQV 1.5N/R6.4/10 BL

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

www.weidmueller.com

Imagen de producto



Datos generales para pedido

Versión	TERMSERIES, Conexión transversal
Código	1390350000
Tipo	ZQV 1.5N/R6.4/10 BL
GTIN (EAN)	4050118190793
Cantidad	10 Pieza
Estado de entrega	Este artículo no estará disponible en el futuro.
Disponible hasta	2021-06-30
Producto alternativo	2556440000

Fecha de creación 4 de diciembre de 2024 16:53:55 CET

ZQV 1.5N/R6.4/10 BL

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Dimensiones y pesos

Profundidad	4,9 mm	Profundidad (pulgadas)	0,193 inch
Altura	13,1 mm	Altura (pulgadas)	0,516 inch
Anchura	61 mm	Anchura (pulgadas)	2,402 inch
Peso neto	3,54 g		

Temperaturas

Temperatura de almacenamiento	-40 °C...85 °C	Temperatura de servicio	-40 °C...60 °C
-------------------------------	----------------	-------------------------	----------------

Datos nominales UL

Tensión nominal (UL)	10 A
----------------------	------

Datos generales

Versión	puede cortarse según el tamaño necesario	Color	azul
---------	--	-------	------

Coordinación de aislamiento

Tensión nominal	250 V
-----------------	-------

Datos de conexión

Paso en mm (P)	6,4 mm
----------------	--------

Clasificaciones

ETIM 6.0	EC002586	ETIM 7.0	EC002586
ETIM 8.0	EC002586	ETIM 9.0	EC002586
ECLASS 9.1	27-37-16-92	ECLASS 10.0	27-37-16-92
ECLASS 11.0	27-37-16-92	ECLASS 12.0	27-37-16-92
ECLASS 13.0	27-37-16-92	ECLASS 14.0	27-37-16-92

Conformidad medioambiental del producto

Estado de cumplimiento de la directiva RoHS	Conforme sin exención
REACH SVHC	No SVHC above 0.1 wt%

Homologaciones

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

Descargas

Datos de ingeniería	CAD data – STEP
Documentación del usuario	Beipackzettel / Package Insert - multilingual
Catálogo	Catalogues in PDF-format
Folleto	

Hoja técnica

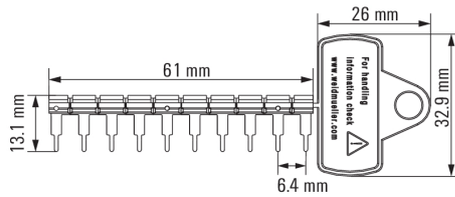
ZQV 1.5N/R6.4/10 BL

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

www.weidmueller.com

Dibujos

Dimensional drawing



ZQV 1.5N/R6.4/10 BL

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

www.weidmueller.com

Accesorios

Herramientas de corte



Herramientas para cortar cables de hasta 8 mm, 12 mm, 14 mm y 22 mm de diámetro exterior. La geometría especial de la cuchilla permite un corte sin estrangulamiento de conductores de cobre y aluminio, con esfuerzo físico mínimo. Las herramientas para cortar (KT 8 to KT 22) incluyen además aislamiento de protección sometido a pruebas VDE y GS de hasta 1.000 V de conformidad con la normativa EN/IEC 60900.

Datos generales para pedido

Tipo	KT 14	Versión
Código	1157820000	Herramientas para cortar, Alicata accionable con una mano
GTIN (EAN)	4032248945344	
Cantidad	1 Pieza	

Herramienta para cortar conexiones transversales



- Para conexiones transversales de Weidmüller de la serie Z
- Para conexiones transversales WQV 2,5 hasta WQV 35
- Para ventanas de conexiones transversales de los bornes WTR 2,5 y WSI 6

Datos generales para pedido

Tipo	WAW 1 NEUTRAL	Versión
Código	9004500000	Otras herramientas
GTIN (EAN)	4008190053925	
Cantidad	1 Pieza	
Tipo	KT ZQV	Versión
Código	9002170000	Alicata accionable con una mano
GTIN (EAN)	4032248291670	
Cantidad	1 Pieza	

WQV 10/10

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

www.weidmueller.com

Imagen de producto



Las conexiones transversales atornillables son fáciles de montar y desmontar. Gracias a la gran superficie de contacto, incluso las corrientes altas se pueden transmitir con la máxima fiabilidad de contacto.

Datos generales para pedido

Versión	Conexión transversal (borne), atornillado, amarillo, 63 A, Número de polos: 10, Paso en mm (P): 9.90, Aislado: Sí, Anchura: 7.55 mm
Código	1052460000
Tipo	WQV 10/10
GTIN (EAN)	4008190152130
Cantidad	20 Pieza

Fecha de creación 4 de diciembre de 2024 16:53:05 CET

WQV 10/10

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Dimensiones y pesos

Profundidad	18 mm	Profundidad (pulgadas)	0,709 inch
Altura	96,1 mm	Altura (pulgadas)	3,783 inch
Anchura	7,55 mm	Anchura (pulgadas)	0,297 inch
Peso neto	18,85 g		

Temperaturas

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

Conexión transversal

Corriente nominal bipolar	57 A	Corriente nominal multipolar	57 A
Número de bornes puenteados	10	Par de apriete manual Tornillo de fijación	0,5...1,0 Nm
Tipo	Conexión transversal		

Datos del material

Material	PA 66	Color	amarillo
Grado inflamabilidad según UL 94	V-0		

Datos nominales

Intensidad nominal	63 A
--------------------	------

Dimensiones

Paso en mm (P)	9,9 mm
----------------	--------

Generalidades

Indicación de montaje	Montaje directo	Número de polos	10
-----------------------	-----------------	-----------------	----

Otros datos técnicos

Indicación de montaje	Montaje directo	Tipo de fijación	atornillado
-----------------------	-----------------	------------------	-------------

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	27-25-03-03
ECLASS 14.0	27-25-03-03		

Conformidad medioambiental del producto

Estado de cumplimiento de la directiva RoHS	Conforme sin exención
REACH SVHC	No SVHC above 0.1 wt%

Fecha de creación 4 de diciembre de 2024 16:53:05 CET

WQV 10/10

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Homologaciones

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

Descargas

Homologación/certificado/documento de conformidad	Confirmation of Standards EN 45545-2_2020-10
Datos de ingeniería	CAD data – 35819 WQV 10-10 DXF.dxf CAD data – STEP
Documentación del usuario	Beipackzettel_WQV.pdf StorageConditionsTerminalBlocks
Catálogo	Catalogues in PDF-format
Folletos	

WQV 10/10

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

www.weidmueller.com

Accesorios**Herramienta para cortar conexiones transversales**

- Para conexiones transversales de Weidmüller de la serie Z
- Para conexiones transversales WQV 2,5 hasta WQV 35
- Para ventanas de conexiones transversales de los bornes WTR 2,5 y WSI 6

Datos generales para pedido

Tipo	WAW 1 NEUTRAL	Versión
Código	9004500000	Otras herramientas
GTIN (EAN)	4008190053925	
Cantidad	1 Pieza	

WQV 6/10

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

www.weidmueller.com

Imagen de producto



Las conexiones transversales atornillables son fáciles de montar y desmontar. Gracias a la gran superficie de contacto, incluso las corrientes altas se pueden transmitir con la máxima fiabilidad de contacto.

Datos generales para pedido

Versión	Conexión transversal (borne), atornillado, amarillo, 57 A, Número de polos: 10, Paso en mm (P): 8.00, Aislado: Sí, Anchura: 7.6 mm
Código	1052260000
Tipo	WQV 6/10
GTIN (EAN)	4008190153977
Cantidad	20 Pieza

Fecha de creación 4 de diciembre de 2024 16:52:43 CET

WQV 6/10

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Dimensiones y pesos

Profundidad	18 mm	Profundidad (pulgadas)	0,709 inch
Altura	77,3 mm	Altura (pulgadas)	3,043 inch
Anchura	7,6 mm	Anchura (pulgadas)	0,299 inch
Peso neto	16,75 g		

Temperaturas

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

Conexión transversal

Corriente nominal multipolar	57 A	Número de bornes puenteados	10
Par de apriete manual Tornillo de fijación	0,5... 1,0 Nm	Tipo	Conexión transversal

Datos del material

Material	PA 66	Color	amarillo
Grado inflamabilidad según UL 94	V-0		

Datos nominales

Intensidad nominal	57 A
--------------------	------

Dimensiones

Paso en mm (P)	8 mm	Desplazamiento TS 35	28 mm
----------------	------	----------------------	-------

Generalidades

Indicación de montaje	Montaje directo	Número de polos	10
-----------------------	-----------------	-----------------	----

Otros datos técnicos

Indicación de montaje	Montaje directo	Tipo de fijación	atornillado
-----------------------	-----------------	------------------	-------------

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	27-25-03-03
ECLASS 14.0	27-25-03-03		

Conformidad medioambiental del producto

Estado de cumplimiento de la directiva RoHS	Conforme sin exención
REACH SVHC	No SVHC above 0.1 wt%

WQV 6/10

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Homologaciones

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

Descargas

Homologación/certificado/documento de conformidad	Confirmation of Standards EN 45545-2_2020-10
Datos de ingeniería	CAD data – 08861_WQV_6-10_DXF.dxf CAD data – STEP
Documentación del usuario	Beipackzettel_WQV.pdf StorageConditionsTerminalBlocks
Catálogo	Catalogues in PDF-format
Folletos	

WQV 6/10

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

www.weidmueller.com

Accesorios**Herramienta para cortar conexiones transversales**

- Para conexiones transversales de Weidmüller de la serie Z
- Para conexiones transversales WQV 2,5 hasta WQV 35
- Para ventanas de conexiones transversales de los bornes WTR 2,5 y WSI 6

Datos generales para pedido

Tipo	WAW 1 NEUTRAL	Versión
Código	9004500000	Otras herramientas
GTIN (EAN)	4008190053925	
Cantidad	1 Pieza	

WQV 4/10

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

www.weidmueller.com

Imagen de producto



Las conexiones transversales atornillables son fáciles de montar y desmontar. Gracias a la gran superficie de contacto, incluso las corrientes altas se pueden transmitir con la máxima fiabilidad de contacto.

Datos generales para pedido

Versión	Conexión transversal (borne), atornillado, amarillo, 41 A, Número de polos: 10, Paso en mm (P): 6.10, Aislado: Sí, Anchura: 7.6 mm
Código	1052060000
Tipo	WQV 4/10
GTIN (EAN)	4008190054687
Cantidad	20 Pieza

Fecha de creación 4 de diciembre de 2024 16:52:11 CET

WQV 4/10

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Dimensiones y pesos

Profundidad	18 mm	Profundidad (pulgadas)	0,709 inch
Altura	59,4 mm	Altura (pulgadas)	2,339 inch
Anchura	7,6 mm	Anchura (pulgadas)	0,299 inch
Peso neto	12,15 g		

Temperaturas

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

Conexión transversal

Corriente nominal bipolar	41 A	Corriente nominal multipolar	41 A
Número de bornes puenteados	10	Par de apriete manual Tornillo de fijación	0,5...1,0 Nm
Tipo	Conexión transversal		

Datos del material

Material	PA 66	Color	amarillo
Grado inflamabilidad según UL 94	V-0		

Datos nominales

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

Dimensiones

Paso en mm (P)	6,1 mm
----------------	--------

Generalidades

Indicación de montaje	Montaje directo	Número de polos	10
-----------------------	-----------------	-----------------	----

Otros datos técnicos

Indicación de montaje	Montaje directo	Tipo de fijación	atornillado
-----------------------	-----------------	------------------	-------------

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	27-25-03-03
ECLASS 14.0	27-25-03-03		

Conformidad medioambiental del producto

Estado de cumplimiento de la directiva RoHS	Conforme sin exención
REACH SVHC	No SVHC above 0.1 wt%

Fecha de creación 4 de diciembre de 2024 16:52:11 CET

WQV 4/10

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Homologaciones

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

Descargas

Homologación/certificado/documento de conformidad	Confirmation of Standards EN 45545-2_2020-10
Datos de ingeniería	CAD data – STEP
Documentación del usuario	Beipackzettel_WQV.pdf StorageConditionsTerminalBlocks
Catálogo	Catalogues in PDF-format
Folleto	

WQV 4/10

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

www.weidmueller.com

Accesorios**Herramienta para cortar conexiones transversales**

- Para conexiones transversales de Weidmüller de la serie Z
- Para conexiones transversales WQV 2,5 hasta WQV 35
- Para ventanas de conexiones transversales de los bornes WTR 2,5 y WSI 6

Datos generales para pedido

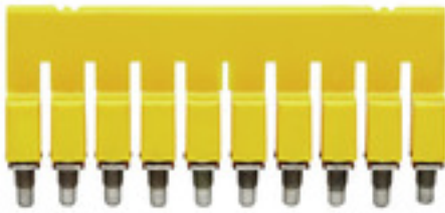
Tipo	WAW 1 NEUTRAL	Versión
Código	9004500000	Otras herramientas
GTIN (EAN)	4008190053925	
Cantidad	1 Pieza	

WQV 2.5/10

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

www.weidmueller.com

Imagen de producto



Las conexiones transversales atornillables son fáciles de montar y desmontar. Gracias a la gran superficie de contacto, incluso las corrientes altas se pueden transmitir con la máxima fiabilidad de contacto.

Datos generales para pedido

Versión	Conexión transversal (borne), atornillado, amarillo, 32 A, Número de polos: 10, Paso en mm (P): 5.10, Aislado: Sí, Anchura: 7 mm
Código	1054460000
Tipo	WQV 2.5/10
GTIN (EAN)	4008190135089
Cantidad	20 Pieza

Fecha de creación 4 de diciembre de 2024 16:50:27 CET

WQV 2.5/10

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Dimensiones y pesos

Profundidad	18 mm	Profundidad (pulgadas)	0,709 inch
Altura	49,9 mm	Altura (pulgadas)	1,965 inch
Anchura	7 mm	Anchura (pulgadas)	0,276 inch
Peso neto	7,75 g		

Temperaturas

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

Conexión transversal

Corriente nominal bipolar	32 A	Corriente nominal multipolar	32 A
Número de bornes puenteados	10	Par de apriete manual Tornillo de fijación	0,4...0,8 Nm
Tipo	Conexión transversal		

Datos del material

Material	PA 66	Color	amarillo
Grado inflamabilidad según UL 94	V-0		

Datos nominales

Intensidad nominal	32 A
--------------------	------

Dimensiones

Paso en mm (P)	5,1 mm
----------------	--------

Generalidades

Indicación de montaje	Montaje directo	Número de polos	10
-----------------------	-----------------	-----------------	----

Otros datos técnicos

Indicación de montaje	Montaje directo	Tipo de fijación	atornillado
-----------------------	-----------------	------------------	-------------

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	27-25-03-03
ECLASS 14.0	27-25-03-03		

Conformidad medioambiental del producto

Estado de cumplimiento de la directiva RoHS	Conforme sin exención
REACH SVHC	No SVHC above 0.1 wt%

Fecha de creación 4 de diciembre de 2024 16:50:27 CET

WQV 2.5/10

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Homologaciones

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

Descargas

Homologación/certificado/documento de conformidad	Confirmation of Standards EN 45545-2_2020-10
Datos de ingeniería	CAD data – STEP
Documentación del usuario	StorageConditionsTerminalBlocks
Catálogo	Catalogues in PDF-format
Folletos	

WQV 2.5/10

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

www.weidmueller.com

Accesorios**Herramienta para cortar conexiones transversales**

- Para conexiones transversales de Weidmüller de la serie Z
- Para conexiones transversales WQV 2,5 hasta WQV 35
- Para ventanas de conexiones transversales de los bornes WTR 2,5 y WSI 6

Datos generales para pedido

Tipo	WAW 1 NEUTRAL	Versión
Código	9004500000	Otras herramientas
GTIN (EAN)	4008190053925	
Cantidad	1 Pieza	