

WQV 35/3

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Imagen de producto



Alimentación de corriente

Nuestra amplia gama de bloques de bornes de la Serie W con nuestros bornes de derivación de línea principal WPD, que están optimizados para garantizar tanto comodidad como espacio, garantiza una conexión segura y práctica en la alimentación de corriente.

Datos generales para pedido

Versión	Serie W, Conexión transversal, para bornes, Número de polos: 3
Código	1055360000
Tipo	WQV 35/3
GTIN (EAN)	4008 190007249
Cantidad	50 Pieza

Fecha de creación 17 de febrero de 2021 20:23:18 CET

WQV 35/3

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Dimensiones y pesos

Altura	44,4 mm	Altura (pulgadas)	1,748 inch
Anchura	9,85 mm	Anchura (pulgadas)	0,388 inch
Peso neto	19,74 g	Profundidad	28 mm
Profundidad (pulgadas)	1,102 inch		

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	112 A	Número de bornes puenteados	3
Par de apriete manual Tornillo de fijación	1,2...2,4 Nm	Tipo	Conexión transversal

Datos del material

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

Datos nominales

Tensión nominal	400	Intensidad nominal	112 A
-----------------	-----	--------------------	-------

Dimensiones

Paso en mm (P)	16 mm
----------------	-------

Generalidades

Número de polos	3
-----------------	---

Otros datos técnicos

Tipo de fijación	atornillado
------------------	-------------

Valores característicos del sistema

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

Clasificaciones

ETIM 6.0	EC000489	ETIM 7.0	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

Homologaciones

Homologaciones



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

Datos técnicos**Descargas**

Homologación/certificado/documento de conformidad	EAC certificate
Folleto/catálogo	CAT 1 TERM 16/17 EN
Datos de ingeniería	09134_WQV_35-3_DXF.dxf STEP
Datos de ingeniería	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Documentación del usuario	Beipackzettel_WQV.pdf StorageConditionsTerminalBlocks