

Q 10 DLI

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Imagen de producto



Cableado de señales

Adaptado y particularmente compacto: con nuestros bloques de bornes para sensores y actuadores AIO, confiará en una solución optimizada para las aplicaciones para el cableado de señales. También le ofrecemos otros bloques de bornes que cuentan con tecnología de conexión por tornillo y muelle para el cableado de señales.

Datos generales para pedido

Versión	Serie SAK, Conexión transversal, para puente móvil de conexión transversal, Número de polos: 10
Código	1313100000
Tipo	Q 10 DLI
GTIN (EAN)	4008190167622
Cantidad	20 Pieza

Fecha de creación 18 de febrero de 2021 16:43:34 CET

Q 10 DLI

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Dimensiones y pesos

Altura	4 mm	Altura (pulgadas)	0,157 inch
Anchura	59,9 mm	Anchura (pulgadas)	2,358 inch
Peso neto	6,895 g	Profundidad	8 mm
Profundidad (pulgadas)	0,315 inch		

Temperaturas

Temperatura de almacenamiento -25 °C...55 °C

Datos del material

Material	CuSn	Color	gris
----------	------	-------	------

Datos nominales

Intensidad nominal 24 A

Dimensiones

Paso en mm (P) 6 mm

Generalidades

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

Otros datos técnicos

Indicación de montaje	Montaje directo	Tipo de fijación	atornillado
Versión a prueba de explosivos	No		

Valores característicos del sistema

Versión para puente móvil de conexión transversal

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

Q 10 DLI

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Descargas

Homologación/certificado/documento de conformidad	EAC certificate
Folleto/catálogo	CAT 1 TERM 16/17 EN
Datos de ingeniería	STEP
Datos de ingeniería	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Documentación del usuario	StorageConditionsTerminalBlocks