

Serie SAK QL 4 DLI

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Imagen de producto



Similar a la ilustración

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

Tipo	QL 4 DLI
Código	0297400000
Versión	Serie SAK, Borne con diodos, para conexión transversal atornillable, Número de polos: 4
GTIN (EAN)	4008190165482
U.E.	50 Pieza

Hoja técnica

Serie SAK QL 4 DLI

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Datos técnicos

Dimensiones y pesos

Anchura	23,3 mm	Anchura (pulgadas)	0,917 inch
Altura	4 mm	Altura (pulgadas)	0,157 inch
Profundidad	0,8 mm	Profundidad (pulgadas)	0,031 inch
Peso neto	0,44 g		

Temperaturas

Temperatura de almacenamiento, max.	40 °C	Temperatura de almacenamiento, min.	10 °C
Temperatura de almacenamiento	10 °C...40 °C		

Datos del material

Material	Cobre	Superficie	estañado
Color	gris		

Dimensiones

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

Otros datos técnicos

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

Valores característicos del sistema

Versión	para conexión transversal atornillable
---------	---

Clasificaciones

ETIM 3.0	EC000489	ETIM 4.0	EC000489
ETIM 5.0	EC000489	ETIM 6.0	EC000489
UNSPSC	30-21-18-01	eClass 5.1	27-14-11-40
eClass 6.2	27-14-11-40	eClass 7.1	27-14-11-40
eClass 8.1	27-14-11-40	eClass 9.0	27-14-11-40
eClass 9.1	27-14-11-40		

Homologaciones en línea

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

Descargas

Datos de ingeniería	STEP
Documentación del usuario	StorageConditionsTerminalBlocks