

QL 4 DLI**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Illustrazione del prodotto

Come da figura

Numerose approvazioni e qualifiche nazionali e internazionali in conformità ad una varietà di standard applicativi rendono la serie W una soluzione di connessione universale, soprattutto in condizioni difficili. Il collegamento a vite è da tempo un elemento di collegamento consolidato per soddisfare le esigenze di affidabilità e funzionalità. E la nostra serie W continua a stabilire degli standard.

Dati generali per l'ordinazione

Versione	Serie SAK, Ponticello di collegamento trasversale@. Collegamento trasversale@, Numero di poli: 4
Nr.Cat.	0297400000
Tipo	QL 4 DLI
GTIN (EAN)	4008190165482
CPZ	50 Pezzo

Data di creazione 9 marzo 2023 4.03.10 CET

Versione catalogo 03.03.2023 / Con riserva di modifiche tecniche

QL 4 DLI

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Dimensioni e pesi

Profondità	0,8 mm	Profondità (pollici)	0,031 inch
Posizione verticale	4 mm	Altezza (pollici)	0,157 inch
Larghezza	23,3 mm	Larghezza (pollici)	0,917 inch
Peso netto	0,44 g		

Temperature

Temperatura di magazzinaggio	-25 °C...55 °C
------------------------------	----------------

Altri dati tecnici

Esecuzione a prova di esplosione	No	Istruzioni di montaggio	Montaggio diretto
Tipo di fissaggio	se avvitato	Tipo di montaggio	se avvitato

Dati caratteristici del sistema

Versione	Collegamento trasversale@
----------	---------------------------

Dati dei materiali

Materiale	Rame	Superficie	stagnato
Colori	grigio		

Dati dimensionamento

Corrente nominale	20 A
-------------------	------

Dimensioni

Passo in mm (P)	6,1 mm
-----------------	--------

Generale

Istruzioni di montaggio	Montaggio diretto	Numero di poli	4
Superficie	stagnato		

Classificazioni

ETIM 6.0	EC000489	ETIM 7.0	EC000489
ETIM 8.0	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

Omologazioni

ROHS	Conforme
------	----------

Download

Dati ingegneristici	CAD data – STEP
Documentazione utente	StorageConditionsTerminalBlocks
Cataloghi	Catalogues in PDF-format