

**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.	<a href="#">0297400000</a>
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	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Documentazione utente	<a href="#">StorageConditionsTerminalBlocks</a>
Cataloghi	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>