

## **QL 2 ST5**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Illustrazione del prodotto







I collegamenti trasversali avvitabili sono facili da montare e smontare. Grazie alla grande superficie di contatto, anche correnti elevate possono essere trasmesse con la massima sicurezza di contatto.

## Dati generali per l'ordinazione

grigio, 41 A, Numero di poli: 2, Passo in mm (P): 16.30, Isolato: No, Larghezza: 17.5 mm  N. d'ordine 3834300000  Tipo QL 2 ST5		
Tipo QL 2 ST5 GTIN (EAN) 4008190456955	Versione	
GTIN (EAN) 4008190456955	N. d'ordine	<u>3834300000</u>
	Tipo	QL 2 ST5
CPZ 20 Pezzo	GTIN (EAN)	4008190456955
	CPZ	20 Pezzo



## **QL 2 ST5**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Dati tecnici

#### Dimensioni e pesi

Profondità	1 mm	Profondità (pollici)	0,039 inch
Posizione verticale	16,3 mm	Altezza (pollici)	0,642 inch
Larghezza	17,5 mm	Larghezza (pollici)	0,689 inch
Peso netto	2.311 a		

#### **Temperature**

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

#### Aaltri dati tecnici

Tipo di fissaggio se avvitato

#### Dati caratteristici del sistema

Versione per ponticello di collegamento trasversale

#### Dati dei materiali

Materiale Cu Zn Colori grigio

#### **Dati dimensionamento**

Corrente nominale 41 A Corrente con conduttore max. 41 A

#### **Dimensioni**

Passo in mm (P) 16,3 mm

## Generale

Numero di poli 2

#### Classificazioni

ETIM 6.0	EC000489	ETIM 7.0	EC000489
ETIM 8.0	EC000489	ETIM 9.0	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	ECLASS 13.0	27-25-03-03
ECLASS 14.0	27-25-03-03		

#### Conformità ambientale del prodotto

REACH SVHC	/
Stato conformità RoHS	Conforme senza esenzione

## Omologazioni

ROHS	Conforme	



## **QL 2 ST5**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Dati tecnici

#### **Download**

Dati ingegneristici	CAD data – STEP
Documentazione utente	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>
Cataloghi	Catalogues in PDF-format