

Q 20 WDL2.5S

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Illustrazione del prodotto









Cablaggio di impianti civili

Per le installazioni negli edifici civili, Weidmüller propone un sistema completo che trova il suo centro nelle guide in rame 10×3 e che include componenti perfettamente coordinati: dai morsetti da installazione, alle morsettiere a conduttore neutro, alle morsettiere di distribuzione fino ad accessori generali quali barre collettrici e supporti per barre collettrici.

Dati generali per l'ordinazione

Versione	Serie W, Collegamento trasversale@, per morsetti, Numero di poli: 20
Nr.Cat.	<u>1074200000</u>
Tipo	Q 20 WDL2.5S
GTIN (EAN)	4008190910501
CPZ	20 Pezzo



Q 20 WDL2.5S

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

-	-		
Dimen	SIO	nı e	nesi

Profondità	9,5 mm	Profondità (pollici)	0,374 inch
Posizione verticale	119,9 mm	Altezza (pollici)	4,72 inch
Larghezza	4 mm	Larghezza (pollici)	0,157 inch
Peso netto	15,55 g		
Temperature			
Temperatura di magazzinaggio	-25 °C55 °C		

Aaltri dati tecnici

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

Dati caratteristici del sistema

Versione	per morsetti

Dati dei materiali

Materiale	rame stagnato	Colori	giallo

Dati dimensionamento

Corrente nominale	24 A		

Dimensioni

Passo in mm (P)	6,1 mm	

Generale

Classificazioni	diretto		20	
Istruzioni di montaggio	passante, Montaggio diretto	Numero di poli	20	

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

Conformità ambientale del prodotto

DEACH CV/IIC	Lev 17400 00 4
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	abe9d042-078a-4094-b143-0a6a4ced35a2



Q. 20 WDL2.5S

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Omologazioni

Omologazioni

ROHS Conforme

Download

Omologazione/Certificato/Documento	
di conformità	EAC certificate
Dati ingegneristici	CAD data – STEP
Dati ingegneristici	WSCAD, Zuken E3.S
Documentazione utente	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>
Cataloghi	Catalogues in PDF-format
Brochure	