

Q 2 DLI

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Produktbild









Zahlreiche nationale und internationale Zulassungen sowie Qualifikationen gemäß einer Vielzahl an Anwendungsnormen machen die W-Reihe zur universellen Verbindungslösung – besonders in rauen Umgebungen. Der Schraubanschluss gilt seit Langem als bewährtes Anschlusselement für höchste Ansprüche an Zuverlässigkeit und Funktionalität. Und unsere W-Reihe setzt hier nach wie vor Standards.

Allgemeine Bestelldaten

Ausfuehrung	Querverbinder (Klemmen), geschraubt, grau, 24 A, Polzahl: 2, Raster in mm (P): 6.10, Isoliert: Nein, Breite: 11.1 mm
BestNr.	<u>1312500000</u>
Art	Q 2 DLI
GTIN (EAN)	4008190039837
VPE	50 Stück



Q 2 DLI

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewich	te		
Tiefe	8 mm	Tiefe (inch)	0,315 inch
Höhe	4 mm	Höhe (inch)	0,3 15 inch
Breite	11,1 mm	Breite (inch)	0,137 inch
Nettogewicht	1,4 g	- Bielle (Ilicii)	0,437 111011
	1, 4 g		
Temperaturen			
Lagertemperatur	-25 °C55 °C	Umgebungstemperatur	-5 °C40 °C
Allgemeines			
Einbauhinweis	Direktmontage	Polzahl	2
Bemessungsdaten	2o.cgo	. 5.24	
Demessungsuaten			
Nennstrom	24 A		
Maße			
Raster in mm (P)	6,1 mm		
Systemkennwerte			
- ,			
Ausführung	für Querverbindungslasche		
Werkstoffdaten			
Werkstoff	CuSn	Farbe	grau
	Cuon	Talbe	grau
weitere technische Daten			
Befestigungsart	geschraubt	Einbauhinweis	Direktmontage
explosionsgeprüfte Ausführung	Nein	- Embadimiweis	Direktinontage
Klassifikationen			
ETIM 6.0	EC000489	ETIM 7.0	EC000489
ETIM 8.0	EC000489	ETIM 9.0	EC000489
ETIM 10.0	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
ECLASS 15.0	27-25-03-03		
Umweltanforderungen			
RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme		
REACH SVHC	No SVHC above 0.1 wt%		
Zulassungen			
POLIC	Konform		
ROHS	KOHIOITH		



Q 2 DLI

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Downloads

Engineering-Daten	CAD data – STEP
Anwenderdokumentation	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>
Kataloge	Catalogues in PDF-format
Broschüren	