

Q.4 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: 4, Raster in mm (P): 6.10, Isoliert: Nein, Breite: 23.3 mm
BestNr.	<u>1312700000</u>
Art	Q 4 DLI
GTIN (EAN)	4008190162122
VPE	50 Stück



Q 4 DLI

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewich	ILG			
Tiefe	8 mm	Tiefe (inch)	0,315 inch	
Höhe	4 mm	Höhe (inch)	0,3 15 inch	
Breite	23,3 mm	Breite (inch)	0,137 inch	
Nettogewicht	2,747 g	Diette (Ilicii)	0,317 men	
	2,7 7 7 9			
Temperaturen				
Lagertemperatur	-25 °C55 °C	Umgebungstemperatur	-5 °C40 °C	
	20 000 0	Omgesungstemperatur	-0 C+0 C	
Allgemeines				
Einbauhinweis	Direktmontage	Polzahl	4	
Bemessungsdaten				
Nennstrom	24 A			
Maße				
Do aton in many (D)	6.1			
Raster in mm (P)	6,1 mm			
Systemkennwerte				
Ausführung	für Querverbindungslasche			
Werkstoffdaten				
Werkstoff	CuSn	Farbe	grau	
weitere technische Daten				
Defeation or accept	a a a la va cola t	Einbauhinweis	Disclators and an a	
Befestigungsart explosionsgeprüfte Ausführung	geschraubt Nein	Einbauninweis	Direktmontage	
	IVEIII			
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%	No SVHC above 0.1 wt%		
Zulassungen				
ROHS	Konform			



Q 4 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	