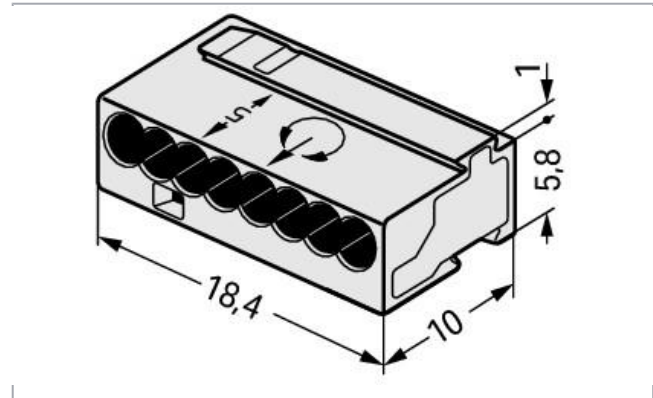
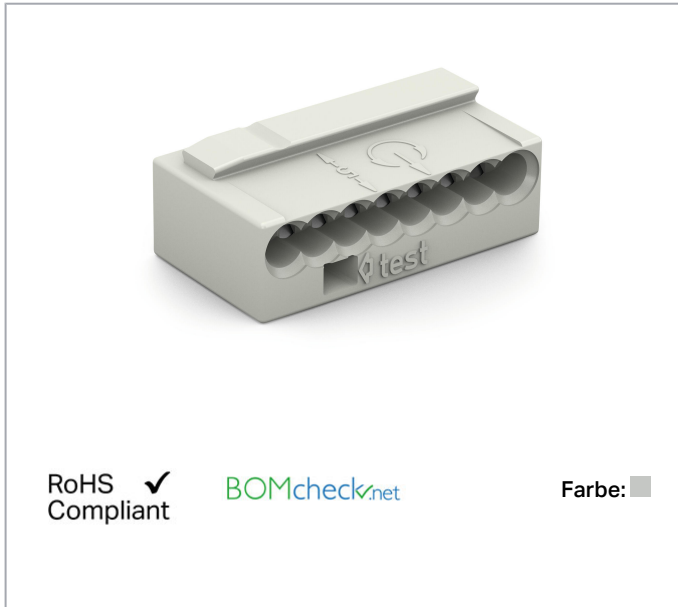


Datenblatt | Artikelnummer: 243-308 | Großhandelsnr: 157890504

MICRO-Verbindungs Dosenklemme; für eindrätige Leiter; Ø 0,8 mm; 8 Leiter;
Gehäusefarbe lichtgrau; Deckelfarbe lichtgrau; Umgebungstemperatur max.
60°C; lichtgrau

www.wago.com/243-308



Artikelbeschreibung

Sicherheitshinweis 1:

Bei Belegung mit ausschließlich dem gleichen Durchmesser auch Ø 0,5 mm / 24 AWG oder Ø 1 mm / 18 AWG möglich.

Daten

Elektrische Daten

Bemessungsdaten gemäß IEC/EN

Bemessungsdaten gemäß	EN 60664
Bemessungsspannung (II / 2)	100 V
Bemessungsstoßspannung (II / 2)	1,5 kV
Bemessungsstrom	6 A
Legende Bemessungsdaten	(II / 2) ≙ Überspannungskategorie II / Verschmutzungsgrad 2

Anschlussdaten

Anschluss technik	PUSH WIRE®
-------------------	------------

Änderungen vorbehalten. Bitte beachten Sie auch die weitere Produktdokumentation!

WAGO Kontakttechnik GmbH & Co. KG
Hansastr. 27
32423 Minden
Telefon: +49571 887-0 | Fax: +49571 887-169
E-Mail: info.de@wago.com | Web: www.wago.com

Haben Sie Fragen zu unseren Produkten?
Wir stehen Ihnen telefonisch unter +49 (571) 887-44222 gern zur Verfügung.



Betätigungsart	Push-in
Anschließbare Leiterwerkstoffe	Kupfer
Leiterdurchmesser	0,6 ... 0,8 mm
Abisolierlänge	5 ... 6 mm / 0.2 ... 0.24 inch
Gesamte Anzahl der Klemmstellen	8
Gesamte Anzahl der Potentiale	1
Anzahl Anschlusstypen	1
Anzahl der Ebenen	1
Verdrahtungsart	Seitliche Verdrahtung

Geometrische Daten





Breite	18,4 mm / 0.724 inch
Höhe	6,8 mm / 0.268 inch
Tiefe	10 mm / 0.394 inch

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	60 °C
Dauergebrauchstemperatur	105 °C

Zulassungen / Zertifikate

Länderspezifische Zulassungen



Logo	Zulassung	Norm	Zertifikatsname
	CCA DEKRA Certification B.V.	EN 60998	NTR NL 7486
	CSA DEKRA Certification B.V.	C22.2	70048857
	CSA DEKRA Certification B.V.	C22.2	70048857
	KEMA/KEUR DEKRA Certification B.V.	EN 60998	2193300.01

Schiff Zulassungen


Änderungen vorbehalten. Bitte beachten Sie auch die weitere Produktdokumentation!

WAGO Kontakttechnik GmbH & Co. KG
 Hansastr. 27
 32423 Minden
 Telefon: +49571 887-0 | Fax: +49571 887-169
 E-Mail: info.de@wago.com | Web: www.wago.com

Haben Sie Fragen zu unseren Produkten?
 Wir stehen Ihnen telefonisch unter +49 (571) 887-44222 gern zur Verfügung.

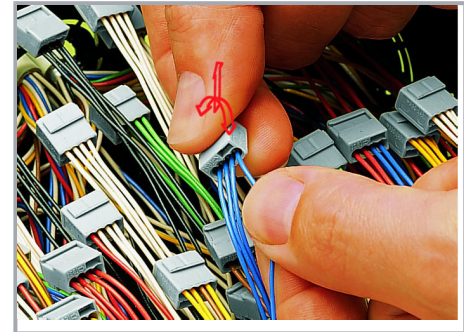
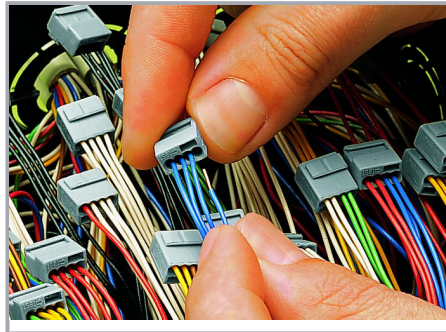
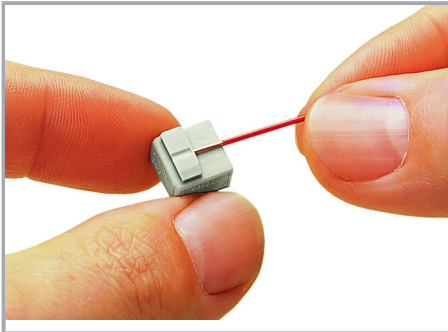
Logo	Zulassung	Norm	Zertifikatsname
	ABS American Bureau of Shipping	-	18- HG1755093- PDA
	LR Lloyds Register	EN 60998	04/20013 (E8)

UL-Zulassungen

Logo	Zulassung	Norm	Zertifikatsname
	UR Underwriters Laboratories Inc.	UL 1059	E45172

Handhabungshinweise

Leiter anschließen



Eindrähtige Leiter 5 ... 6 mm abisolieren.

Anschließen: Abisolierten eindrähtigen Leiter bis zum Anschlag einstecken.

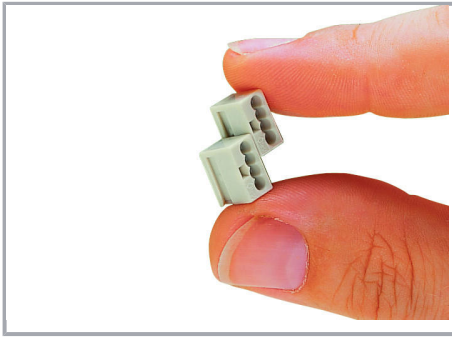
Lösen: Leiter festhalten, Klemme durch Hin- und Herdrehen mit leichtem Zug vom Leiter ziehen.

Montieren

Änderungen vorbehalten. Bitte beachten Sie auch die weitere Produktdokumentation!

WAGO Kontakttechnik GmbH & Co. KG
 Hansastr. 27
 32423 Minden
 Telefon: +49571 887-0 | Fax: +49571 887-169
 E-Mail: info.de@wago.com | Web: www.wago.com

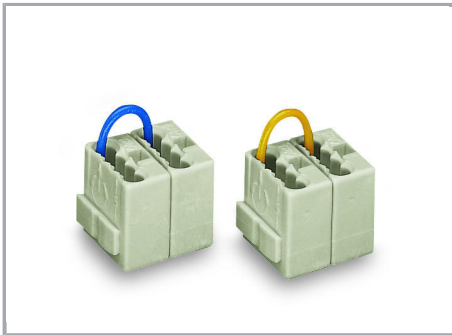
Haben Sie Fragen zu unseren Produkten?
 Wir stehen Ihnen telefonisch unter +49 (571) 887-44222 gern zur Verfügung.



Klemmenblöcke

Einzelklemmen zu Klemmenblöcken
zusammenrasten.

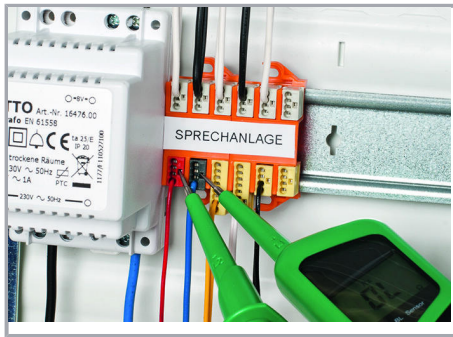
Brücken



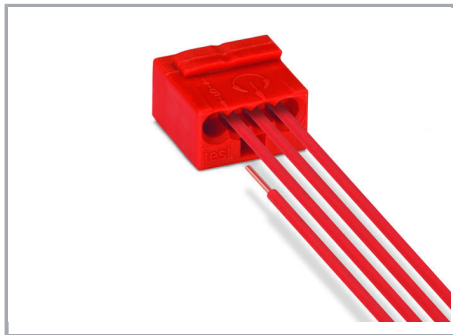
Klemmenblöcke sind gebrückt.

Prüfen

Änderungen vorbehalten. Bitte beachten Sie auch die weitere Produktdokumentation!



Die Prüfung erfolgt in der Prüföffnung auf der den Leitereinführungen entgegengesetzten Klemmenseite.



Änderungen vorbehalten. Bitte beachten Sie auch die weitere Produktdokumentation!

WAGO Kontakttechnik GmbH & Co. KG
Hansastr. 27
32423 Minden
Telefon: +49571 887-0 | Fax: +49571 887-169
E-Mail: info.de@wago.com | Web: www.wago.com

Haben Sie Fragen zu unseren Produkten?
Wir stehen Ihnen telefonisch unter +49 (571) 887-44222 gern zur Verfügung.