

0,6 - 0,8 mm Ø „e“ ❶ 100 V/1,5 kV/2 ❷ I <sub>N</sub> 6 A	AWG 22 - 20 „e“ 150 V, 7 A 150 V, 7 A	0,6 - 0,8 mm Ø „e“ ❶ 100 V/1,5 kV/2 ❷ I <sub>N</sub> 6 A	AWG 22 - 20 „e“ 150 V, 7 A 150 V, 7 A
5 - 6 mm / 0.22 in ❸		5 - 6 mm / 0.22 in ❸	



- ❶ Bei Belegung mit ausschließlich dem gleichen Durchmesser auch Ø 0,5 mm/AWG 24 oder Ø 1 mm/AWG 18 möglich.
- ❷ 100 V = Bemessungsspannung  
1,5 kV = Bemessungsstoßspannung  
2 = Verschmutzungsgrad  
(siehe auch Kapitel 14)
- ❸ Abisolierlänge siehe Verpackung bzw. Beipackzettel

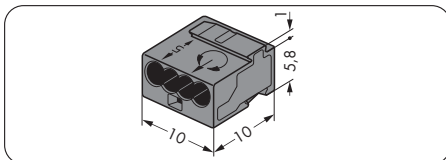
Farbe	Bestellnr.	VPE	Farbe	Bestellnr.	VPE
<b>MICRO-Verbindungs-dosenklemme,</b> 4-Leiter-Klemme			<b>MICRO-Verbindungs-dosenklemme,</b> 8-Leiter-Klemme		
	243-204	1000 (10x100)		243-208	500 (10x50)
	243-804	1000 (10x100)		243-808	500 (10x50)

Entsprechend den Richtlinien des VdS (Verband der Schadenversicherer e.V.) können WAGO-Klemmen der Serie 243 in Kommunikations- und Gefahrenmeldeanlagen eingesetzt werden.

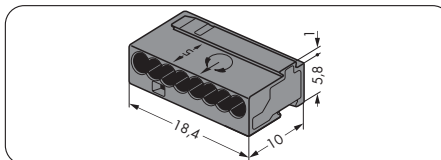
Der VdS vergibt keine generelle Zulassung für Klemmen. Die Verbindungstechnik ist im Zusammenhang mit den jeweiligen Anlagenteilen zu prüfen.

Die Anforderungen für Anschlusselemente sind in den VdS-Geräterichtlinien für Verteiler (VdS 2116) unter Punkt 8.7 festgelegt: „Die Anschlusselemente von Verteilern müssen so ausgeführt sein, dass eine einwandfreie und dauerhafte Verbindung sichergestellt ist.“

Der Nachweis für die Erfüllung dieser Anforderungen wird bei den isolierten Verbindungsklemmen der Serie 243 durch den VDE-Prüfbericht zur Information des Antragstellers Nr. 2574-1440-4031 erbracht.



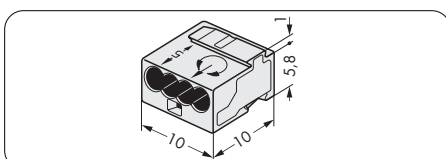
Abmessungen in mm



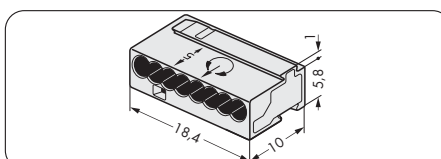
Abmessungen in mm



Farbe	Bestellnr.	VPE	Farbe	Bestellnr.	VPE
<b>MICRO-Verbindungs-dosenklemme,</b> 4-Leiter-Klemme			<b>MICRO-Verbindungs-dosenklemme,</b> 8-Leiter-Klemme		
	243-304	1000 (10x100)		243-308	500 (10x50)
	243-504	1000 (10x100)		243-508	500 (10x50)



Abmessungen in mm



Abmessungen in mm