




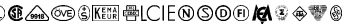



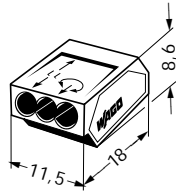
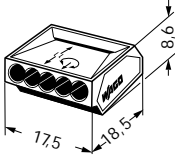
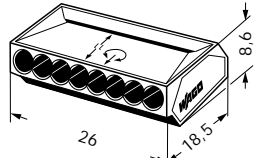



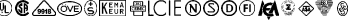

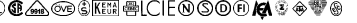


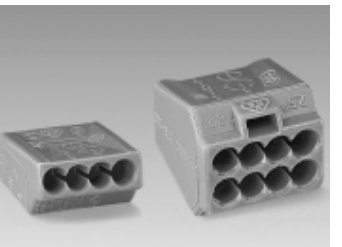
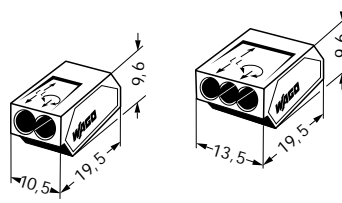
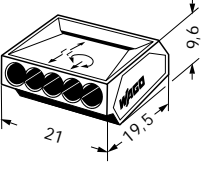
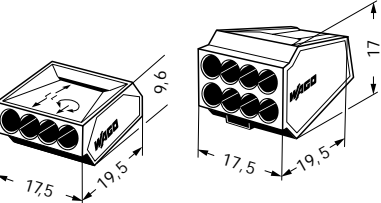


<p>3x0,75-1,5 mm² "e" ① 400 V/4 kV/2** 18 A</p> <p>5xAWG 18-16 "sol" 600 V, 10 A ② 300 V, 10 A ③</p> <p> 10-13 mm</p> <p></p>	<p>5x0,75-1,5 mm² "e" ① 400 V/4 kV/2** 18 A</p> <p>5xAWG 18-16 "sol" 600 V, 10 A ② 300 V, 10 A ③</p> <p> 10-13 mm</p> <p></p>	<p>8x0,75-1,5 mm² "e" ① 400 V/4 kV/2** 18 A</p> <p>8xAWG 18-16 "sol" 600 V, 10 A ② 300 V, 10 A ③</p> <p> 10-13 mm</p> <p></p>
		
<p>Bestellnummer</p> <p>Verbindungs-dosenklemmen, 3-Leiter-Klemmen grau 273-100</p>	<p>Bestellnummer</p> <p>Verbindungs-dosenklemmen, 5-Leiter-Klemmen grau 273-101 transparent 273-155</p>	<p>Bestellnummer</p> <p>Verbindungs-dosenklemmen, 8-Leiter-Klemmen grau 273-108 transparent 273-158</p>
		
<p>2x1-2,5 mm² "e" ② 3x1-2,5 mm² "e" ② 400 V/4 kV/2** 24 A</p> <p>2xAWG 18-12 "sol." 3xAWG 18-12 "sol." 300/600 V, 15 A ② 300 V, 25 A ③</p> <p> 10-13 mm</p> <p></p>	<p>5x1-2,5 mm² "e" ② 400 V/4 kV/2** 24 A</p> <p>5xAWG 18-12 "sol" 600 V, 15 A ② 300 V, 25 A ③</p> <p> 10-13 mm</p> <p></p>	<p>4x1-2,5 mm² "e" ② 8x1-2,5 mm² "e" ② 400 V/4 kV/2** 24 A</p> <p>4xAWG 18-12 "sol." 8xAWG 18-14 "sol." 600 V, 15 A ② 300 V, 20 A ③</p> <p> 10-13 mm</p> <p></p>
		
<p>Bestellnummer</p> <p>Verbindungs-dosenklemmen, 2-Leiter-Klemmen 273-112 3-Leiter-Klemmen 273-104 dunkelgrau 273-252 transparent 273-253</p>	<p>Bestellnummer</p> <p>Verbindungs-dosenklemmen, 5-Leiter-Klemmen dunkelgrau 273-105 transparent 273-255</p>	<p>Bestellnummer</p> <p>Verbindungs-dosenklemmen, 4-Leiter-Klemmen 273-102 8-Leiter-Klemmen 273-103 dunkelgrau 273-254 transparent 273-258</p>
		
<p>** in geerdeten Netzen. Bei Belegung mit ausschließlich dem gleichen Querschnitt ① auch 0,5 mm² ② auch 0,75 mm² möglich</p>		

<p>3x1,5-4 mm² "e" 400 V/4 kV/2** 32 A</p> <p>3xAWG 14-10 "sol" 600 V, 20 A 300 V, 40 A </p> <p> 12-15 mm</p> <p></p>	<p>Befestigungsadapter für Verbindungs-dosenklemmen</p>	
<p>Bestellnummer</p> <p>Verbindungs-dosenklemmen, 3-Leiter-Klemmen</p> <p>grau 273-403 transparent 273-453</p>	<p>Bestellnummer</p> <p>Befestigungsadapter</p> <p>orange 273-150</p>	
<p>4x0,6-0,8 mm Ø "e" ① 4xAWG 22-20 "sol" 100 V/1,5 kV/2** 125 V, 7 A 6 A 150 V, 7 A </p> <p> 5-6 mm</p> <p></p>	<p>8x0,6-0,8 mm Ø "e" ① 8xAWG 22-20 "sol" 100 V/1,5 kV/2** 125 V, 7 A 6 A 150 V, 7 A </p> <p> 5-6 mm</p> <p></p>	<p>Befestigungsadapter für Micro-Verbindungs-dosenklemmen</p>
<p>Bestellnummer</p> <p>Micro-Verbindungs-dosenklemmen, 4-Leiter-Klemmen</p> <p>dunkelgrau 243-204 rot 243-804 lichtgrau 243-304 gelb 243-504</p>	<p>Bestellnummer</p> <p>Micro-Verbindungs-dosenklemmen, 8-Leiter-Klemmen</p> <p>dunkelgrau 243-208 rot 243-808 lichtgrau 243-308 gelb 243-508</p>	<p>Bestellnummer</p> <p>4fach 243-112 6fach 243-113 Bezeichnungstreifen (3 Stück pro Karte) 243-110</p>
		<p>Entsprechend den Richtlinien des VdS (Verband der Schadenversicherer e.V.) können WAGO-Klemmen der Baureihe 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 Anforderung wird bei den isolierten Verbindungsklemmen der Baureihe 243 durch den VDE-Prüfbericht zur Information des Antragstellers Nr. 2574-1440-4031 erbracht.</p>
<p>** in geerdeten Netzen. Bei Belegung mit ausschließlich dem gleichen Querschnitt ① auch 0,5 mm² ② auch 0,75 mm² möglich</p>		