



10 Verbindungsklemmen für flexible Leiter, Serie 222

BAND 1

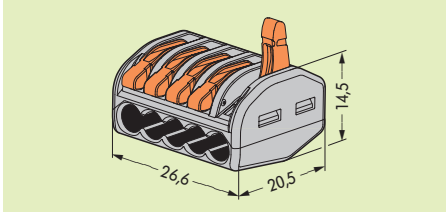
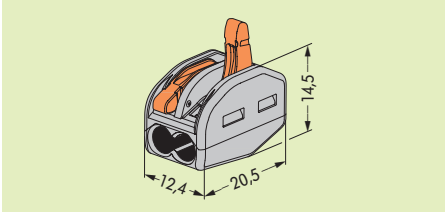
| | | | |
|---|----------------------------|--|----------------------------|
| 2 x 0,08 – 2,5 mm² „e+f“ 4 mm² „f“ 400 V/4 kV/2** 32 A  9 – 10 mm / 0.37 in | AWG 28 – 12 600 V, 20 A | 5 x 0,08 – 2,5 mm² „e+f“ 4 mm² „f“ 400 V/4 kV/2** 32 A  9 – 10 mm / 0.37 in | AWG 28 – 12 600 V, 20 A |
|---|----------------------------|--|----------------------------|

*  ENEC

lieferbar
Januar 2007



| Bestell-Nr. | Stück je Verp.-Einh. | Bestell-Nr. | Stück je Verp.-Einh. |
|--|----------------------|--|------------------------------|
| Verbindungsklemme | | Verbindungsklemme | |
| 2-Leiter-Klemme, mit Betätigungshebeln | | 5-Leiter-Klemme, mit Betätigungshebeln | |
| max. Dauergebrauchstemperatur 85°C | | max. Dauergebrauchstemperatur 85°C | |
| grau | 222-412 | grau | 222-415 400 (10 x 40) |



Kompakte Verbindungsklemmen

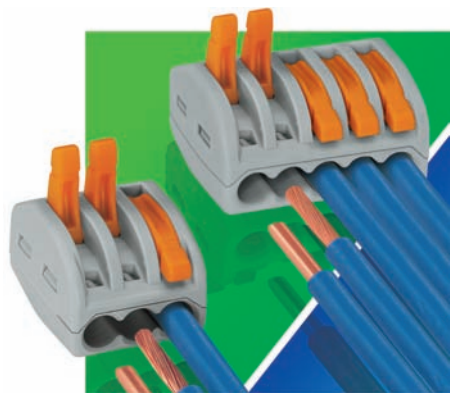
Sie klemmen bis zu 5 abisolierte feindrähtige Leiter von 0,08 mm² bis 4 mm², ein- oder mehrdrähtig bis 2,5 mm². Und das ohne Werkzeug.

So wirds gemacht:

Mit einem der orangefarbenen Betätigungshebel die Klemmstelle so weit öffnen, bis er einrastet und die Klemmstelle in geöffneter Position hält. Nun kann der Leiter eingeführt und danach der Hebel in die Ruhelage, bündig mit dem Klemmengehäuse, umgelegt werden.

Die Sicherheit:

Aufgrund der versenkten Betätigungshebel ist eine zufällige Fehlbetätigung beim Einlegen in enge Einbauverhältnisse ausgeschlossen. Die zusätzliche Anwendungssicherheit für alle Leiterarten (ein-, mehr- und feindrähtig) wird durch Approbationen wie (ENEC, UL) bestätigt. Das ENEC-Zeichen gilt als Sicherheitszeichen für ganz Europa mit über 20 Normungsvertragsländern.



* Zulassungsdaten siehe unter www.wago.com.
 ** In geerdeten Netzen