

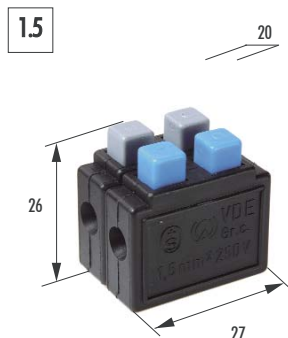
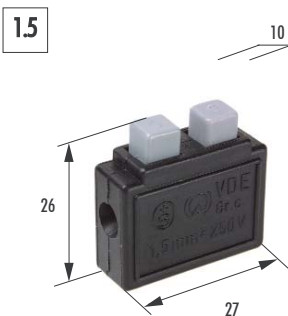
Schnellanschlussklemmen mit Federdruck

1.5 mm²

CE (S) VDE Gr. C



- Isolierkörper aus Noryl, schwarz
- Klemmen und Druckbolzen aus Messing vernickelt
- Federn aus rostfreiem Stahl
- Für Labors und Testaufbauten



Artikel-Nummern

Nenndaten beidseits für Handbetätigung	1.5 mm ² 250V/10A 1-polig 5331	157 803 107	1.5 mm ² 250V/10A 2-polig 5332	157 803 207
---	---	-------------	---	-------------

Technische Daten

Leiternaufnahmeraum	∅ mm	2.8	2.8
Leiter abisolieren	mm	10	10
Federdruck	kg	3.4	3.4
Verpackungseinheit	Stk.	100	50

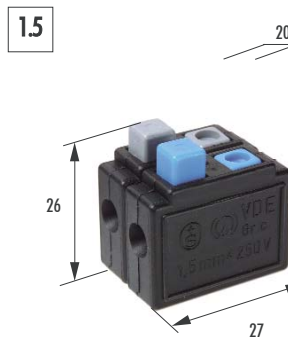
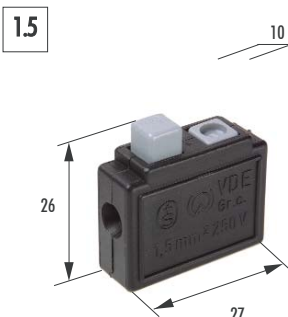
Schnellanschlussklemmen mit Federdruck

1.5 mm²

CE (S) VDE Gr. C



- Isolierkörper aus Noryl, schwarz
- Klemmen und Druckbolzen aus Messing vernickelt
- Federn aus rostfreiem Stahl
- Für Labors und Testaufbauten



Artikel-Nummern

eine Seite für Handbetätigung, andere Seite mit Werkzeug bedienbar	1.5 mm ² 250V/10A 1-polig 5333	157 803 117	1.5 mm ² 250V/10A 2-polig 5334	157 803 217
--	---	-------------	---	-------------

Technische Daten

Leiternaufnahmeraum	∅ mm	2.8	2.8
Leiter abisolieren	mm	10	10
Federdruck	kg	3.4	3.4
Verpackungseinheit	Stk.	100	50

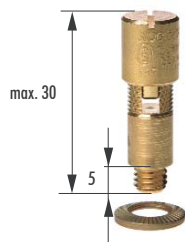
Blanke Schutzleiterklemmen zum Aufschrauben

2.5-6 mm², preiswerte Ausführung

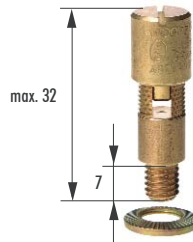


- Aus Messing
- Für durchgehende Leiter
- Mantel mit gefedertem Druckbolzen, gegen Selbstlockern gesichert
- Gewindebolzen mit Fächerscheibe zum Einschrauben in Gehäuse
- auch für Ex zugelassen

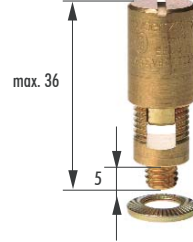
2.5



2.5



6



Artikel - Nummern

Nenndaten

0-2.5 mm²
500V

0-2.5 mm²
500V

0-6 mm²
500V

2849/5

156 821 207

2849/7

156 822 207

2850

156 821 217



Technische Daten

Gewindebolzen

M6

M6

M6

Länge des Gewindebolzens mm

5

7

5

Leiternaufnahme mm²

2 x 2.5

2 x 2.5

2 x 6

Gewinde des Mantels

M8 x 0.75

M8 x 0.75

M10 x 1

Einstelldrehmoment für

Elektroschrauber Nm

2.0

2.0

3.5

Verpackungseinheit Stk.

100

100

100

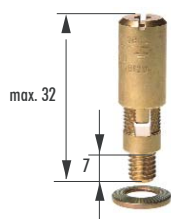
Blanke Schutzleiterklemmen zum Aufschrauben

4-35 mm²

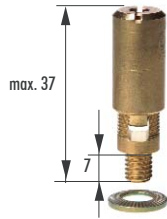


- Aus Messing
- Für durchgehende Leiter
- Mantel mit gefedertem Druckbolzen, gegen Selbstlockern gesichert
- Gewindebolzen mit Fächerscheibe zum Einschrauben in Gehäuse
- auch für Ex zugelassen

4



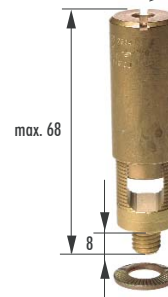
6



16



35



Artikel - Nummern

Nenndaten

0-4 mm²
500V

0.5-6 mm²
500V

2.5-16 mm²
500V

6-35 mm²
500V

2860
156 821 007

2861
156 821 017

2863
156 821 037

2864
156 821 057



Technische Daten

Gewindebolzen

M6

M6

M8

M8

Länge des Gewindebolzens mm

7

7

8

8

Leiternaufnahme mm²

2 x 4

2 x 6

2 x 16

2 x 35

Gewinde des Mantels

M8 x 0.75

M9 x 0.75

M12 x 1

M16 x 1

Einstelldrehmoment für

Elektroschrauber Nm

2.5

3.5

4.5

6

Verpackungseinheit Stk.

100

50

50

50