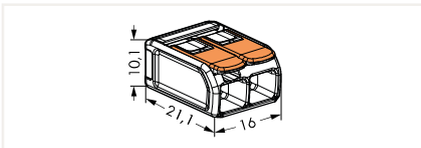


# COMPACT-Verbindungsklemme für alle Leiterarten; 6 mm<sup>2</sup> Serie 221

Technische Daten	
0,5 ... 6 mm <sup>2</sup>	20 ... 10 AWG
450 V / 4 kV / 2 ⚡; I <sub>N</sub> 41 A	
 12 ... 14 mm / 0.47 ... 0.55 inch ②	



COMPACT-Verbindungsklemme für alle Leiterarten; 2-Leiter-Klemme; mit Hebeln; Dauergebrauchstemperatur max. 105 °C; Umgebungstemperatur max. 85 °C	
Bestellnr.	VPE
221-612	500 (10x50)

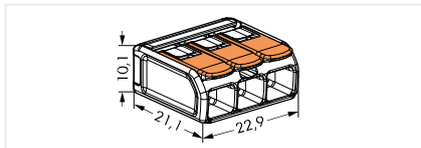


Technische Daten	
0,5 ... 6 mm <sup>2</sup>	20 ... 10 AWG
450 V / 4 kV / 2 ⚡; I <sub>N</sub> 41 A	
 12 ... 14 mm / 0.47 ... 0.55 inch ②	

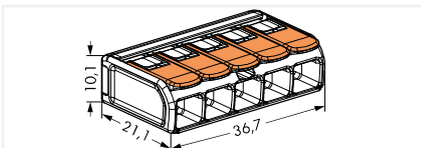
Technische Daten	
0,5 ... 6 mm <sup>2</sup>	20 ... 10 AWG
450 V / 4 kV / 2 ⚡; I <sub>N</sub> 41 A	
 12 ... 14 mm / 0.47 ... 0.55 inch ②	



COMPACT-Verbindungsklemme für alle Leiterarten; 3-Leiter-Klemme; mit Hebeln; Dauergebrauchstemperatur max. 105 °C; Umgebungstemperatur max. 85 °C	
Bestellnr.	VPE
221-613	400 (10x40)



COMPACT-Verbindungsklemme für alle Leiterarten; 5-Leiter-Klemme; mit Hebeln; Dauergebrauchstemperatur max. 105 °C; Umgebungstemperatur max. 85 °C	
Bestellnr.	VPE
221-615	200 (10x20)



Zugentlastung durch Kabelbinder am Adapter, quer zur Klemmenanschlussrichtung; Klemmstellenkennzeichnung durch Beschriftungsstreifen (210-334)



Senkrechte Montage mit Zugentlastungsplatte auf Tragschiene 35

**COMPACT-Verbindungsklemmen**  
 » Sie klemmen bis zu 5 abisolierte Leiter von 0,5 mm<sup>2</sup> bis 6 mm<sup>2</sup> – und das ohne Werkzeug!  
**So wirds gemacht:**  
 Mit einem orangefarbenen Hebel die Klemmstelle soweit öffnen, bis der Hebel senkrecht steht. Nun kann der Leiter eingeführt und danach der Hebel in die Ruhelage, bündig mit dem Klemmgehäuse, umgelegt werden.  
**Die Sicherheit:**  
 Aufgrund der versenkten Hebel ist eine zufällige Fehlbetätigung beim Einlegen in enge Einbauverhältnisse ausgeschlossen.  
 Die zusätzliche Anwendungssicherheit für alle Leiterarten (ein-, mehr- und feindrätig) wird durch Approbationen (ENEC, UL) bestätigt.  
 » Das ENEC-Zeichen ist das europäische Sicherheitszeichen für elektrische Produkte. Es steht für die Übereinstimmung der damit markierten Produkte mit den europäischen Sicherheitsstandards. Der Erteilung des ENEC-Zeichens liegen die gleichen EN-Normen wie dem VDE-Zeichen zugrunde. Während das VDE-Zeichen lediglich in Deutschland anerkannt ist, wird das ENEC-Zeichen europaweit in mehr als 20 Ländern anerkannt.  
 ① In geerdeten Netzen  
 » 450 V = Bemessungsspannung  
 4 kV = Bemessungstoßspannung  
 2 = Verschmutzungsgrad  
 » ② Abisolierlänge siehe Verpackung bzw. Beipackzettel

**Zubehör**  
 Befestigungsadapter; für 2-, 3-, 5-Leiter-Verbindungsklemmen; Adapterbreite 19,3 mm

orange	221-510	50
--------	---------	----

Universalwinkeladapter; in Kombination mit Befestigungsadapter zur Montage auf Tragschiene 35; Adapterbreite 18,5 mm

grau	222-510	50
------	---------	----

Zugentlastungsplatte; für Befestigungsadapter (221-500 und 222-505); 4 mm dick

orange	222-505	50
--------	---------	----

Selbstklebender Beschriftungsstreifen; unbedruckt; Streifenhöhe 5 mm; pro Trägerkarte 48 selbstklebende Streifen

weiß	210-334	1
------	---------	---



Liegende Montage auf Tragschiene 35 mittels Universalwinkeladapter