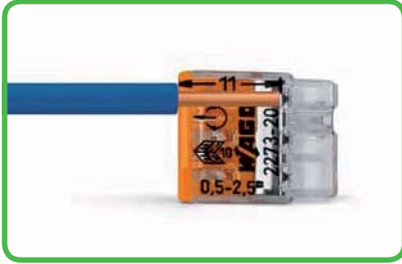
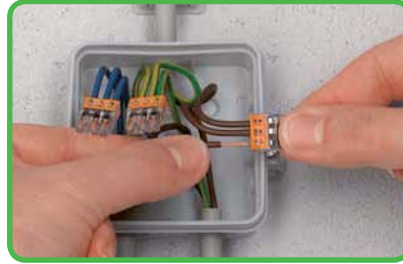


# COMPACT-Verbindungsdozenklemmen für eindräftige Leiter Serie 2273



## Abisolieren

Eindräftigen Leiter gemäß dem aufgedruckten Maß 11 mm abisolieren.



## Anschließen

Abisolierten eindräftigen Leiter bis zum Anschlag einstecken.



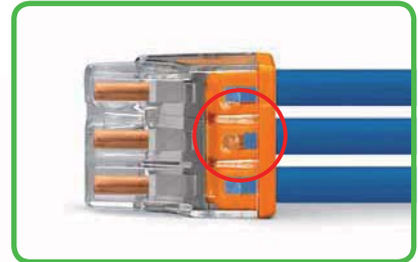
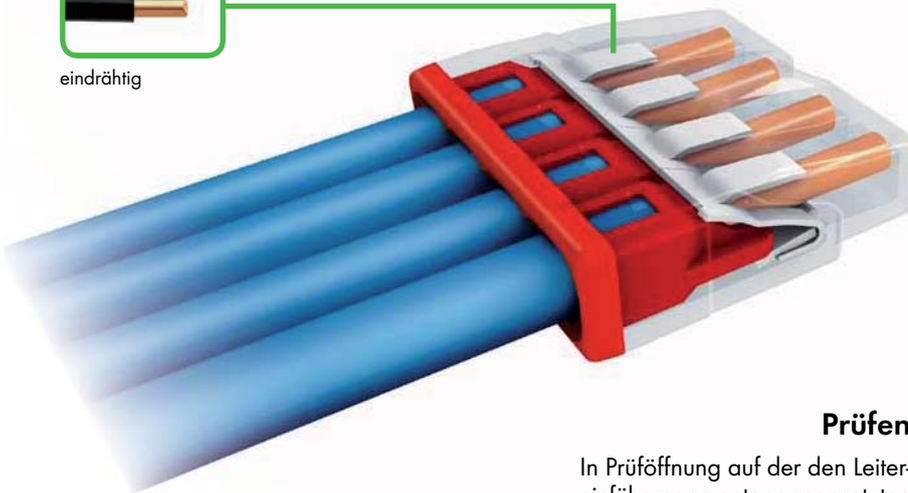
## Lösen

Leiter festhalten, Klemme durch Hin- und Herdrehen mit leichtem Zug vom Leiter ziehen.

Der PUSH WIRE®-Anschluss klemmt folgende Kupferleiter:\*



eindräftig



## Anschluss prüfen

Leiteranschlag am Gehäuse und korrekte Abisolierlänge im farbigen Deckelsichtfenster visuell prüfen. Die korrekte Abisolierlänge ist eingehalten, wenn im farbigen Sichtfenster auf der unbedruckten Seite der Klemme kein blanker Leiter zu sehen ist. Im Bild ist der mittlere Leiter zu lang abisoliert.

## Prüfen

In Prüföffnung auf der den Leiter-einführungen entgegengesetzten Klemmenseite.



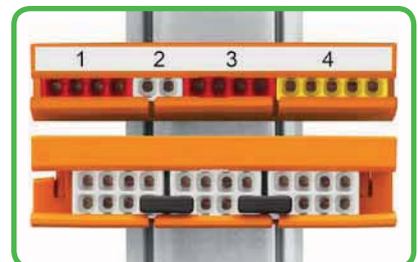
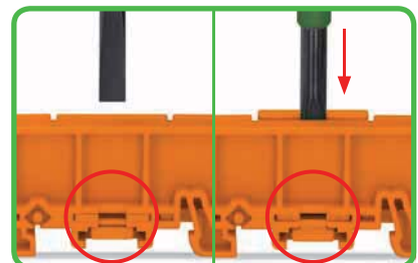
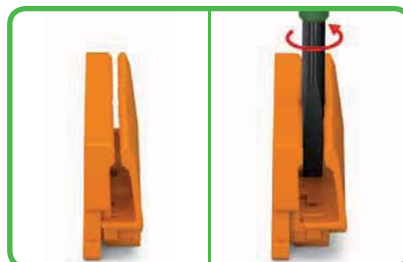
- Komfortables Verdrahten durch kleinstmögliche Bauform
- Querschnittsbereich von 0,5 - 2,5 mm<sup>2</sup>
- Querschnitte individuell mischbar
- Der PUSH WIRE®-Anschluss klemmt eindräftige Kupferleiter („e“)
- Bis zu 8 eindräftige Leiter steckbar

## Befestigungsadapter

Der Befestigungsadapter ist für beide Klemmenhöhen geeignet.

Dazu Verrastung mit Betätigungswerkzeug (Klinge 5,5 mm) entriegeln (Bild rechts) und Klemmschlitten durch Drehen des Werkzeuges auf gewünschte Breite bringen (Bild unten).

Im Befestigungsadapter können Klemmen in Adapterlängsrichtung gebrückt werden (Brücker 862-482). Lösen des Brückers ist nicht möglich.



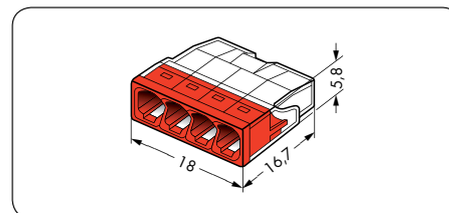
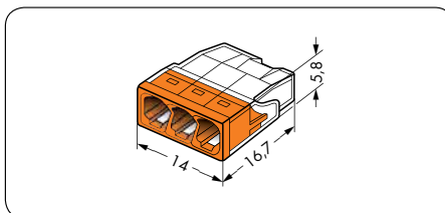
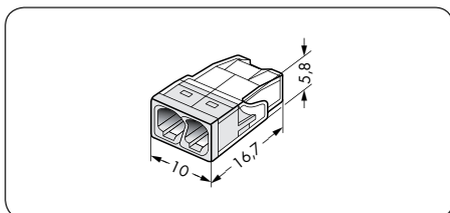
\* Für Aluminiumleiter bitte Hinweise Seite 479 beachten!

# COMPACT-Verbindungsdoosenklemmen Befestigungsadapter für TS 35 oder Schraubbefestigung Serie 2273

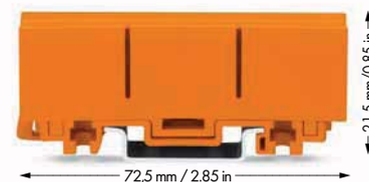
2 x 0,5 - 2,5 mm <sup>2</sup> „e“   2 x AWG 18 - 14 „sol.“ 450 V/4 kV/2* I <sub>N</sub> 24 A  11 mm / 0.43 in	3 x 0,5 - 2,5 mm <sup>2</sup> „e“   3 x AWG 18 - 14 „sol.“ 450 V/4 kV/2* I <sub>N</sub> 24 A  11 mm / 0.43 in	4 x 0,5 - 2,5 mm <sup>2</sup> „e“   4 x AWG 18 - 14 „sol.“ 450 V/4 kV/2* I <sub>N</sub> 24 A  11 mm / 0.43 in
---	---	---



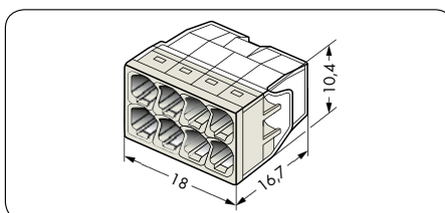
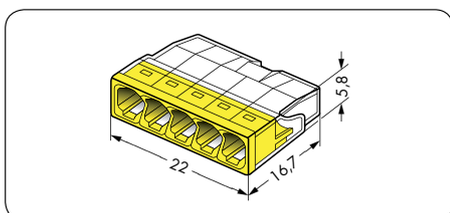
Farbe	Bestellnr.	VPE	Farbe	Bestellnr.	VPE	Farbe	Bestellnr.	VPE
COMPACT-Verbindungsdoosenklemme, 2-Leiter-Klemme, Gehäusefarbe transparent			COMPACT-Verbindungsdoosenklemme, 3-Leiter-Klemme, Gehäusefarbe transparent			COMPACT-Verbindungsdoosenklemme, 4-Leiter-Klemme, Gehäusefarbe transparent		
○ weiß	<b>2273-202</b>	1000 (10x100)	● orange	<b>2273-203</b>	1000 (10x100)	● rot	<b>2273-204</b>	1000 (10x100)



5 x 0,5 - 2,5 mm <sup>2</sup> „e“   5 x AWG 18 - 14 „sol.“ 450 V/4 kV/2* I <sub>N</sub> 24 A  11 mm / 0.43 in	8 x 0,5 - 2,5 mm <sup>2</sup> „e“   8 x AWG 18 - 14 „sol.“ 450 V/4 kV/2* I <sub>N</sub> 24 A  11 mm / 0.43 in	<b>Befestigungsadapter für Serie 2273</b>  Adapterbreite 14/18,5 mm / 0.55/0.72 in
---	---	--



Farbe	Bestellnr.	VPE	Farbe	Bestellnr.	VPE	Farbe	Bestellnr.	VPE
COMPACT-Verbindungsdoosenklemme, 5-Leiter-Klemme, Gehäusefarbe transparent			COMPACT-Verbindungsdoosenklemme, 8-Leiter-Klemme, Gehäusefarbe transparent			Befestigungsadapter, für ein- und zweireihige Klemmen der Serie 2273		
● gelb	<b>2273-205</b>	1000 (10x100)	○ lichtgrau	<b>2273-208</b>	500 (10x50)	orange	<b>2273-500</b>	50 (5x10)



<b>Selbstklebende Beschriftungsstreifen, unbedruckt,</b> Streifenhöhe 5mm, je Trägerkarte 48 selbstklebende Streifen weiß <b>210-334</b> 1
---

Zulassungen siehe [www.wago.com](http://www.wago.com).  
\* In geerdeten Netzen