

# COMPACT-Verbindungs-dosenklemmen für eindrängige Leiter – Serie 2273

PUSH WIRE®

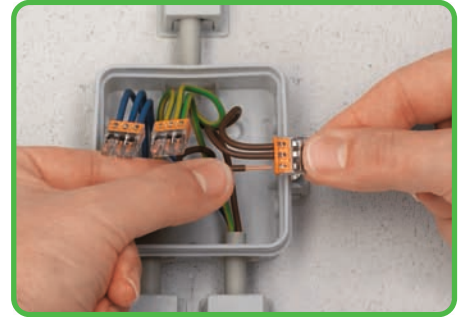


## Abisolierlänge



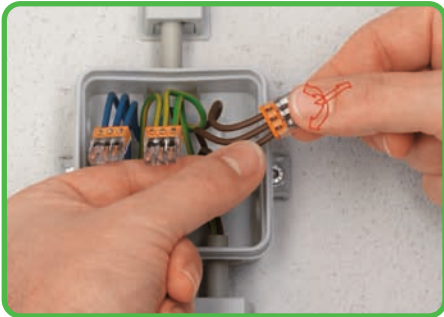
Eindrängigen Leiter gemäß dem aufgedruckten Maß 11 mm abisolieren.

## PUSH WIRE®-Anschluss



Anschließen: Abisolierten eindrängigen Leiter bis zum Anschlag einstecken.

## PUSH WIRE®-Anschluss



Lösen: Leiter festhalten, Klemme durch Hin- und Herdrhen mit leichtem Zug vom Leiter ziehen.

## Befestigungsadapter

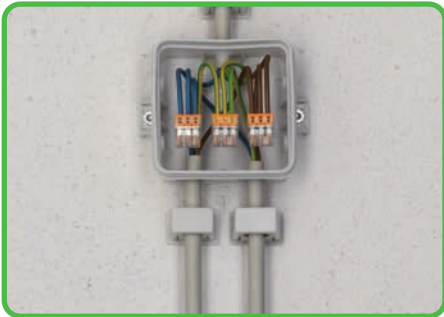


Der Befestigungsadapter ist für beide Klemmenhöhen geeignet.



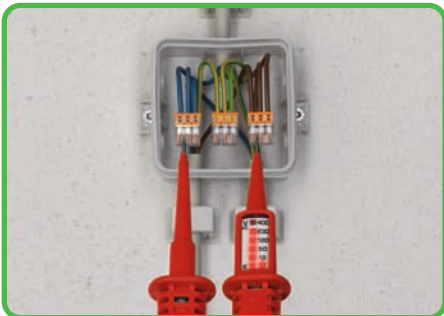
Dazu Verrastung mit Betätigungswerkzeug (Klinge 5,5 mm) entriegeln und Klemmschlitten durch Drehen des Werkzeuges auf gewünschte Breite bringen.

## Anschluss prüfen



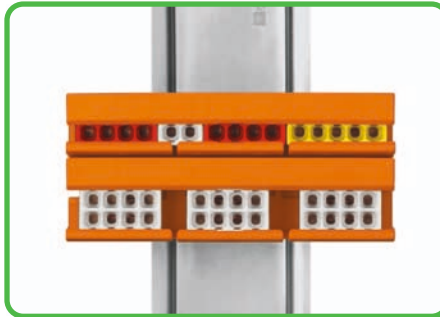
Leiteranschlag am Gehäuse und korrekte Abisolierlänge im farbigen Deckelsichtfenster visuell prüfen. Die korrekte Abisolierlänge ist eingehalten, wenn im farbigen Sichtfenster auf der unbedruckten Seite der Klemme kein blanker Leiter zu sehen ist. Im Bild ist der mittlere Leiter zu lang abisoliert.

## Prüfen



In Prüföffnung auf der den Leitereinführungen entgegengesetzten Klemmenseite.

## Befestigungsadapter



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

## Vorteile

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

## Verpackungseinheit



Gebinde  
Inhalt: 10 Stück Baustellenkartons



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

eindrängig

\* Für Aluminiumleiter Alu-Plus-Kontaktpaste verwenden (Bestellnr. 249-130, siehe Kapitel 14)