

## Abzweigklemmen IDC Bornes de branchement IDC IDC Branch terminals

### für flexible und starre Drähte

Werkstoff:  
Abzweigklemme aus Polypropylen mit  
Schneidkontakt aus Messing verzinkt

Temperaturbeständigkeit:  
+105°C

### pour câbles flexibles et rigides

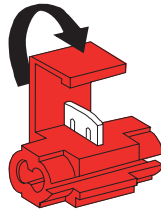
Matière:  
Connecteur polypropylène avec  
contact en laiton étamé

Résistant à une température de:  
+105°C

### for flexible and rigid wires

Material:  
Polypropylene insulation displacement  
connector with tinned brass blade

Temperature range:  
+105°C



Artikelnummer  
Numéro d'article  
Part-No.

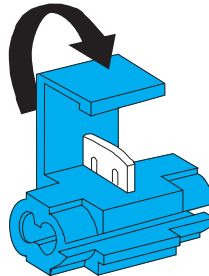
**3924**

mm<sup>2</sup> **0.3-1**

AWG 22-18

Belastbarkeit  
Capacité de charge  
electrical load

max. 10A / 600V

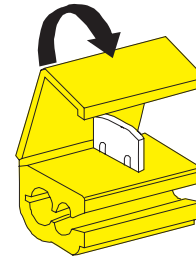


**3927**

mm<sup>2</sup> **1.5-2.5**

AWG 18-14

max. 15A / 600V



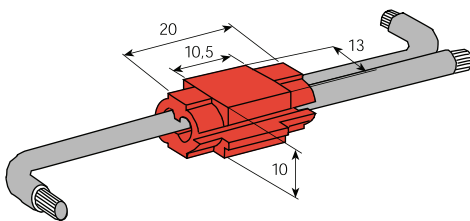
**3929**

mm<sup>2</sup> **4-6**

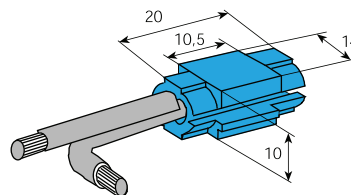
AWG 12-10

max. 25A / 600V

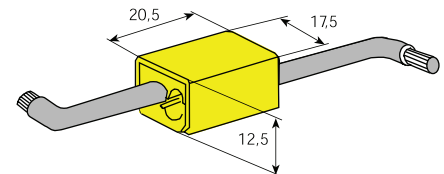
### Anwendungsbeispiele / exemples d'utilisation / examples of application



Zur Herstellung von Verbindungen genügt es, die Kabel in die Klemme einzuführen und das Gehäuse mit einer Zange zu schliessen.



Pour faire contact, il suffit d'introduire le câble dans le connecteur et de le serrer avec une pince.



No special tooling required. All connections made using standard pliers.