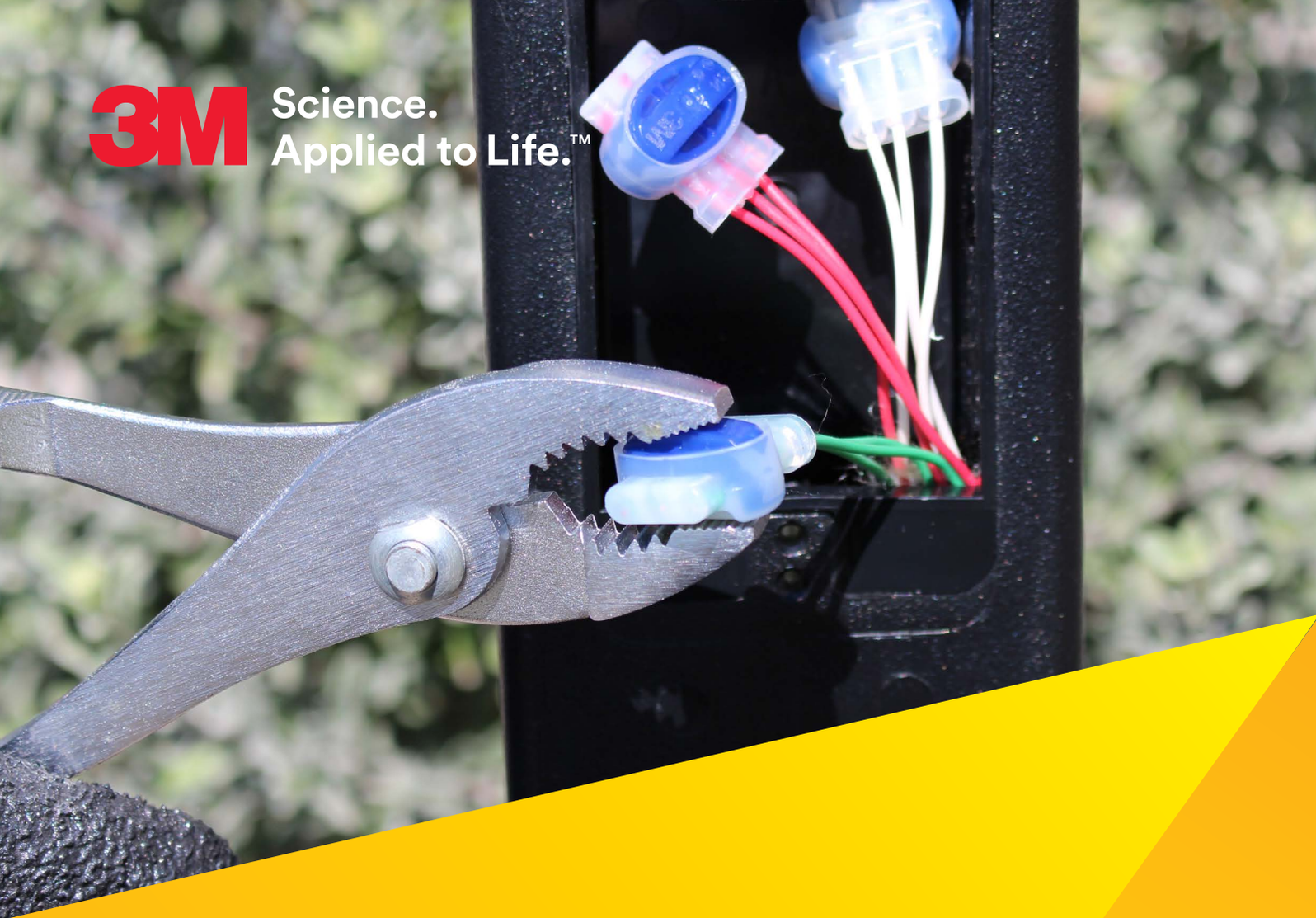


3M Science.
Applied to Life.™



3M™ Scotchlok™ IDC 314 Verbinder (Insulation Displacement Connectors).

Für feuchtigkeitsbeständige
Anwendungen bis 600 Volt
(Gebäudeverkabelung) bzw. 1000
Volt (Signalanlagen, Einbauten und
Beleuchtungskörper).



Eigenschaften und Nutzen

- Die feuchtigkeitsbeständige Abdichtung ist ideal für Anwendungen im Außenbereich
- Selbst abisolierend – schnelle und mühelose Verwendung durch einfaches Zuklappen ohne Abisolieren oder Verdrillen der Ader
- Verbindet zwei oder drei Adernenden miteinander und isoliert die Verbindung
- Einzigartiger „U“-Kontakt gewährleistet eine zuverlässige elektrische Verbindung

Typische Anwendungsbereiche

Sprinklersysteme, Gartenbeleuchtung und andere feuchtigkeitsbeständige Niederspannungsanwendungen.



Produktdetails

Leiterquerschnitt, mm ²	Leitertyp	Betriebstemperatur	Schwer entflammbar	Zertifizierungen
0,5 – 1,5	Draht oder verseilt, verzinnte oder unverzinnte Kupferleiter	105°C	Ja	UL-zertifiziert, CSA-zertifiziert, VDE-zertifiziert, CE-Kennzeichen, RoHS 2011/65/EU-konform

Weitere Informationen zu diesem und anderen Elektroinstallationsprodukten von 3M finden Sie unter: [3M.de/Elektro](https://www.3m.de/Elektro)

Electrical Markets Division
3M Deutschland GmbH
Carl-Schurz-Str.1
41453 Neuss
Germany

