



Modelle

Farbe

Ref:

Blau

6825-15809

Technische Details

Maximale Spannung:	600-1000V
Kabelabschnitt:	0.5-1.5 mm ²
Benutzung:	Innen, Aussen
Schutzart IP:	IP67
Werkstoff:	PVC
Maße:	14x23 mm

Höhe:	14 mm
Breite:	23 mm
Garantie:	3 Jahre
Prüfprotokoll:	CE & RoHS, UKCA
Marke:	3M



Beschreibung

Der Verbinder ICD 314 Scotchlok 3M Feuchtigkeitsbeständig ist ein spezieller Steckverbinder für Anwendungen, die einen Feuchtigkeitsschutz erfordern, wie z.B. Außenbeleuchtung oder Bewässerungssysteme. Haben ein Feuchtigkeitsschutzgel im Inneren und erfordern weder das Abisolieren des Kabels noch den Einsatz von Spezialwerkzeugen. Sie können in Spannungen bis zu 600V eingesetzt werden.

Mit dem Stecker können Kabel mit Querschnitten zwischen 0,5 und 1,5 mm² angeschlossen werden, was einer Größe von 14-22 AWG entspricht.

Referenz: 3M-7100166936-IDC



Zusätzliche Fotografien

