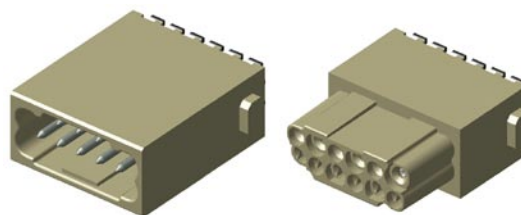


Kontaktzahl

12



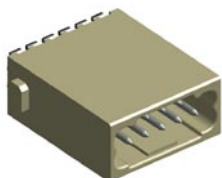
Kontakteinsätze mit Han-Quick Lock® Anslusstechologie

Bezeichnung	Bestell-Nummer	Zeichnung	Maße in mm
-------------	----------------	-----------	------------

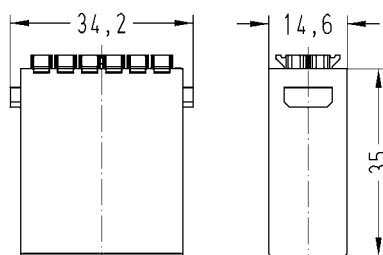
Han® DD Modul
mit Han-Quick Lock® Anschluss

Stifteinsatz

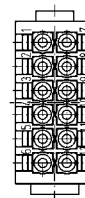
09 14 012 2632



M

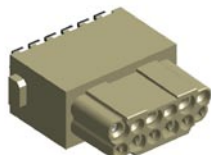


Kontaktanordnung
Ansicht
Anschlussseite

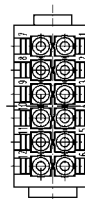
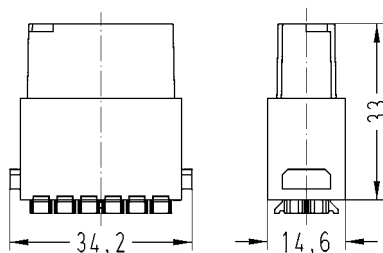


Buchseinsatz

09 14 012 2732



F



Merkmale

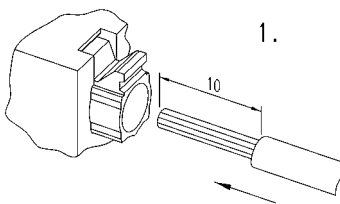
- Innovative Han-Quick Lock® Anschluss-technologie
- Feldkonfektionierbar ohne Spezialwerkzeug
- Steckkompatibel mit Standard Han® DD Modul mit Crimpanschluss
- Verkürzte Montagezeiten

Technische Kennwerte

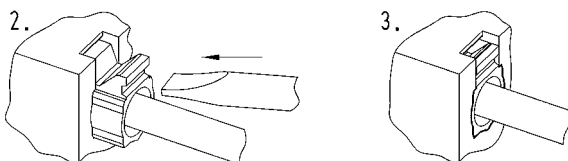
Vorschriften	DIN EN 60 664-1 DIN EN 61 984
Kontakteinsätze	
Kontaktzahl	12
Elektrische Daten nach DIN EN 61 984	10 A 250 V 4 kV 3
Bemessungsstrom	10 A
Bemessungsspannung	250 V
Bemessungsstoßspannung	4 kV
Verschmutzungsgrad	3
Anschlussart	Han-Quick Lock®
Isolationswiderstand	≥ 10 ¹⁰ Ω
Werkstoff Kontakteinsatz	Polycarbonat
Grenztemperaturen	-40 °C ... +125 °C
Brennbarkeit nach UL 94	V 0
Mechanische Lebensdauer	≥ 500 Steckzyklen
Kontakte	
Werkstoff	Kupferlegierung
Oberfläche	
- hartversilbert	3 µm Ag
Durchgangswiderstand	≤ 3 mΩ
Han-Quick Lock®	
- mm ²	0,34 – 1,5 mm ²
- AWG	22 – 16

Montageanleitung

Kabelmantel entfernen und Litzen abisolieren

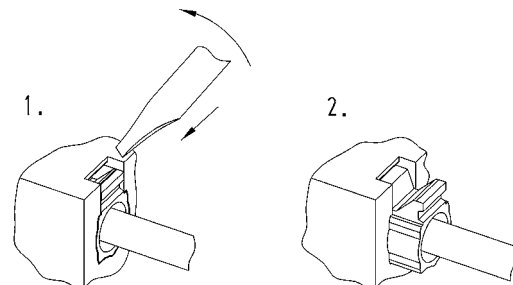


Litzenleiter in Han-Quick Lock® Kontaktkammer einschieben und mit einem Schraubendreher¹⁾ das schwarze Betätigungselement bis auf Anschlag eindrücken



Demontageanleitung

Schraubendreher¹⁾ unter 45° in die vorgesehene Öffnung des schwarzen Betätigungselements einführen und dieses aushebeln



¹⁾ Schraubendreher: 0,4 x 2,5 mm