

# nVent ERICO Ericontact Doppelschienen-Kontakt



Die nVent ERICO Ericontact Serie von Schienenkontakten bietet eine qualitativ hochwertige Verbindung zur Schienenbahn mit einem sehr geringen Übergangswiderstand. Die Kontakte lassen sich schnell und einfach mit einem Einlegewerkzeug montieren, unabhängig von Wetterbedingungen. Alle nVent ERICO Ericontact Komponenten werden nach hohen Standards und Normen gefertigt. Getestet nach den strengsten Anforderungen der Rail Industry Standards, ist nVent ERICO Ericontact die ideale Lösung für mechanisch angewandte Verbindungen wie Signaltechnik, Erdung (Erdung) oder Traktionsrückstrom.

Die nVent ERICO Ericontact Doppelschienenkontakt-Serie bietet Anschlüsse auf beiden Seiten des Schienensteges. Dies ist z. B. bei Verbindungen im Bahnhofsbereich ein wesentlicher Vorteil. Der nVent ERICO Ericontact Doppelkontakt ist die ideale Lösung auf engstem Raum. Mit einem Freiraum von nur 50 mm zwischen den Schienenköpfen kann der nVent ERICO Ericontact dennoch eingesetzt und die Kabelöse von beiden Seiten angeschlossen werden.

### **MERKMALE**

Einfache Installation

Sehr geringer Übergangswiderstand (< 5  $\mu\Omega$ )

Gleicher elektrischer Widerstand auf beiden Kontaktseiten

Die Auflagefläche der beiden Kupferbuchsen befindet sich innerhalb der Schiene

# **SPEZIFIKATIONEN**

Table 1/2							
Katalognumme r	Artikelnummer	Schienenstegdi cke	Schienenart	Bohrlochdurch messer	Schraubendurc hmesser (Sc)	Schraubenläng e (L)	
DSK13518	715061	14.0 - 18.5 mm	136 lb RE, 141 lb AB, AS68, AS71	13.5mm	10	55mm	

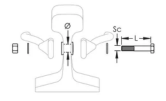
Katalognumme r	Artikelnummer	Schienenstegdi cke	Schienenart	Bohrlochdurch messer	Schraubendurc hmesser (Sc)	Schraubenläng e (L)
DSK191416SS	715054	13.5 - 16.5 mm	100 lb ARAB, 115 lb AREA, 127 lb NYC, 132 lb RE, 85 lb ASCE, AS50, AS60	19mm	12	60mm
DSK191416	715057	13.5 - 16.5 mm	100 lb ARAB, 115 lb AREA, 127 lb NYC, 132 lb RE, 85 lb ASCE, AS50, AS60	19mm	12	60mm
DSK191516L		13.5 - 16.5 mm	100 lb ARAB, 115 lb AREA, 127 lb NYC, 132 lb RE, 85 lb ASCE, AS50, AS60	19mm	12	70mm
DSK1912	715060	12.0 - 13.4 mm	AS41, BHP42, RI59, RI60, S41	19mm	12	60mm

Table 2/2						
Katalognummer	Artikelnummer	Innendurchmesser Unterlegscheibe	Außendurchmesser Unterlegscheibe	Material der Mutter		
DSK13518	715061		20mm	Galvanisierter Stahl		
DSK191416SS	715054	13mm	24mm	Edelstahl 304		
DSK191416	715057	13mm	24mm	Galvanisierter Stahl		
DSK191516L		13mm	24mm	Galvanisierter Stahl		
DSK1912	715060	13mm	24mm	Edelstahl 304		

# **ZUSÄTZLICHE PRODUKTDETAILS**

Kit enthält: (1) Sechskantschraube Edelstahl 304, (1) elektrolytisch verzinnter Kupferbuchsen-Satz (2-teilig), (2) Unterlegscheiben aus Edelstahl rund 304, und (1) Sechskantmutter aus Edelstahl 304 oder (1) Mutter aus galvanisch verzinntem Stahl (je nach Kontaktart).

Unterlegscheibe und Mutter für DSK13518 sind in einem Stück integriert.





#### **WARNUNG**

nVent-Produkte müssen in Übereinstimmung mit den Produktinformationsblättern und dem Schulungsmaterial von nVent installiert und verwendet werden. Informationsblätter sind verfügbar unter www.nVent.com sowie bei Ihrem nVent-Kundendienstvertreter. Unsachgemäße Installation, Missbrauch, Fehlanwendung oder andere Handlungen im Widerspruch zu den Anweisungen und Warnungen von nVent können zu Fehlfunktionen, Anlagenschäden, schwerer Körperverletzung sowie zum Tod führen und/oder haben die Annullierung der Garantie zur Folge.

#### Nordamerika

+1.800.753.9221 Option 1 – Kundendienst Option 2 - Technischer Support

# Europa

Niederlande: +31 800-0200135 Frankreich: +33 800 901 793

# Europa

Deutschland: 800 1890272 Sonstige Länder: +31 13 5835404

#### **APAC**

Shanghai: + 86 21 2412 1618/19 Sydney: +61 2 9751 8500



Unser starkes markenportfolio:

**TRACHTE CADDY SCHROFF ERICO** HOFFMAN **ILSCO**