

260HTS High Thermal Sawtooth (Sägezahndesign) Card-Lok

KATALOGNUMMER

A260HTS-4.80T2L



Die 260HTS verfügt über ein einzigartiges Sägezahnprofil, das im Vergleich zu Card Loks ähnlicher Größe eine bessere Wärmeleistung und Klemmkraft ermöglicht, für eine hervorragende Wärmeableitung und hervorragenden Schutz bei Anwendungen mit hoher Schock- und Vibrationsbelastung. 260HTS kann als Ersatz für die meisten vorhandenen Card-Lok-Anwendungen der Serie 260 verwendet werden.

MARNUNG: Dieses Produkt enthält chemische Stoffe wie Chrom-VI-Verbindungen, von welchen im Bundesstaat Kalifornien bekannt ist, dass sie krebserregend sind und Geburtsdefekte und andere reproduktive Gefährdungen verursachen können. Weitere Informationen finden Sie auf www.P65Warnings.ca.gov.

ZERTIFIZIERUNGEN



MERKMALE

Innovatives Sägezahnprofil für eine verbesserte thermische Leistung

Profil 6,35 mm (0,250 Zoll) x 6,26 mm (0,270 Zoll)

Gewicht 1,21 g/cm (0,109 oz./")

Länge 71,12 mm (2,8-Zoll) bis 325,12 mm (12,80-Zoll), 12,7 mm (0,5-Zoll) schrittweise

Flexible Montageoptionen

Durchschnittliche Klemmkraft bei 68 N/cm (6 Zoll/lbs) Drehmoment 301 kg (636 lbs)

Schraubverriegelung

Min. Erweiterung 8,26 mm (0,325 Zoll)

Erhältlich in den Oberflächenausführungen schwarz eloxiert oder chemisch vernickelt

Für Cold-Wall Anwendung

PRODUKTMERKMALE

Produkttyp: Leiterplattenhalterung

Material: Aluminium

Typ: High Thermal Sawtooth

Wärmeleistung: Beste:r/s

Profil: 6.35 x 6.60 mm

Klemmkraft: 272kgf

Spaltbreite: PCB + (7.0 - 7.9 mm)

ZUSÄTZLICHE PRODUKTDETAILS

Von Zeit zu Zeit kann nVent seine Produktspezifikation so ändern, dass sie den geltenden Branchen-, Militär- oder anderen relevanten Standards entspricht. Sofern nicht anderweitig schriftlich vereinbart, können entfallene oder ersetzte militärische Spezifikationen nach den neuesten oder ersetzenden Spezifikationen zertifiziert werden. Produkte, die in Übereinstimmung mit diesen Spezifikationen hergestellt wurden, gelten als vollständig konform, unabhängig davon, ob Sie über solche Änderungen informiert wurden oder nicht, auch wenn sie von der ursprünglichen Spezifikation oder den vom Kunden angegebenen abweichen.

Durchschnittlicher Verbindungswiderstand: Abhängig von Länge und Anwendung.

Durchschnittliche Klemmkraft: 301 kg (636 lbs) bei 68 N-cm (6"-lbs).

Empfohlene Spaltbreite: PCB + 7,62 (0,300 Zoll).

Order Information: For customized products contact AskSchroff@nVent.com or 1-800-854-7086. Please provide drawing, quality clauses, and purchase order requirements.

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.

 $^{\Delta}$ WARNING: This product can expose you to chemicals including Chromium (hexavalent compounds), which is known to the State of California to cause cancer and reproductive health issue. For more information, go to www.P65Warnings.ca.gov.

North America

All locations +1.763.422.2661 Chat with us: nvent.com/schroff

Europe

Straubenhardt, Germany +49.7082.794.0 Betschdorf, France +33.3.88.90.64.90 Warsaw, Poland +48.22.209.98.35 Assago, Italy +39.02.932.7141 Chat with us: nvent.com/schroff

Asia

Shanghai, China +86.21.2412.6943 Qingdao, China +86.532.8771.6101 Singapore +65.6768.5800 Shin-Yokohama, Japan +81.45.476.0271 Chat with us: nvent.com/schroff

Middle East & India

Dubai, United Arab Emirates +971.4.378.1700 Bangalore, India +91.80.6715.2001 Istanbul, Turkey +90.216.250.7374 Chat with us: nvent.com/schroff



Unser starkes markenportfolio:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE

©2025 nVent. Alle Marken und Logos von nVent sind Eigentum der nVent Services GmbH oder ihrer Tochtergesellschaften oder durch sie lizenziert. Alle übrigen Marken sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber. nVent behält sich das Recht vor, ohne Vorankündigung Änderungen vorzunehmen.

Dieses Dokument ist systemgeneriert.