



DEUTSCH | STRIKE

Interne TE-Nummer SRK15-MDB-32A-001

PCB Mount Header, Vertical, Wire-to-Board, 32 Position, 5.8 mm / 3 mm / 6.1 mm [.118 in / .228 in / .24 in] Centerline, Fully Shrouded, Tin, STRIKE

[Auf TE.com ansehen>](#)

Steckverbinder > PCB-Steckverbinder > Leiterplattenstiftleisten und -buchsen > DEUTSCH Strike Headers



PCB-Steckverbindermontagetyp: **Stiftleiste für die Leiterplattenmontage**

Montageausrichtung für Leiterplatte: **Vertikal**

Steckverbindersystem: **Draht-an-Leiterplatte**

Anzahl von Positionen: **32**

Raster: **3 mm, 3.4 mm, 5.8 mm, 6.1 mm [.118 in, .134 in, .228 in, .24 in]**

[Alle DEUTSCH Strike Headers \(9\)](#)

## Eigenschaften

### Produktmerkmale

Hybrid Stiftwanne	Ja
Steckverbinderform	Rechteckig
PCB-Steckverbindermontagetyp	Stiftleiste für die Leiterplattenmontage
Steckverbindersystem	Draht-an-Leiterplatte
Stecksockeltyp	Vollständig ummantelt
Abdichtbar	Ja
Anschluss von Steckverbinder & Kontakt an	Leitungen und Kabel

### Konfigurationsmerkmale

Abschnittsanzahl	1
Anzahl der Signalpositionen	32
Montageausrichtung für Leiterplatte	Vertikal
Anzahl von Positionen	32
Zeilenanzahl	4

### Elektrische Kennwerte

Nennspannung (max.)	250 VAC
Nominalspannungs- Architektur	12 V, 24 V
Arbeitsspannung	250 VAC

### Sonstige Eigenschaften

Steckverbinder und Kodierungscode	B
Primäre Produktfarbe	Schwarz

### Kontaktmerkmale

Kontaktgröße	Größe 16, Größe 20
Passender Stiftdurchmesser	1.02 mm, 1.59 mm [.04 in] [.063 in]
Beschichtungsmaterial des Steckbereichs des Kontakts	Zinn
Kontakttyp	Stift
Kontakt-nennstrom (max.)	7.5 A, 13 A

### Klemmenmerkmale

Verbindungsmethode für Leiterplatte	Durchsteckmontage - Lötten
-------------------------------------	----------------------------

### Montage und Anschlusstechnik

Montagebohrungen	Mit
Gegensteckführung	Mit
Panelmontagevorrichtung	Mit
Art der Leiterplattenmontage	Montageschraube
Typ der Gegensteckarretierung	Verriegelungsschnittstelle
Montageausrichtung der Leiterplatte	Mit
Gegensteckarretierung	Mit
Arretierung für Leiterplattenmontage	Mit
Art der Steckverbinder-montage	Leiterplatten-Befestigung

### Gehäusemerkmale

Raster	3 mm, 3.4 mm, 5.8 mm, 6.1 mm [.118 in] [.134 in] [.228 in] [.24 in]
--------	---------------------------------------------------------------------

### Abmessungen

Steckverbinderlänge	40.89 mm [1.61 in]
Steckverbinderbreite	82.04 mm [3.23 in]
Leiterplattendicke (empfohlen)	.78 – 3.18 mm [.031 – .125 in]

Profilhöhe von Leiterplatte	40.89 mm[1.61 in]
-----------------------------	-------------------

### Verwendungsbedingungen

Betriebstemperatur (max)	125 °C[257 °F]
Betriebstemperaturbereich	-55 – 125 °C[-67 – 257 °F]

### Betrieb/Anwendung

Geschirmt	Nein
Stromkreis Anwendung	Strom und Signale

### Industriestandards

Schutzgrad	Nicht getestet
UL-Brandschutzklasse	Nicht getestet

### Verpackungsmerkmale

Verpackungsmenge	48
Verpackungs-Typ	Kasten

### Produkt-Compliance

[Bitte besuchen Sie die Produktseite auf TE.com um Informationen über Produktkonformität zu erhalten.>](#)

EU RoHS Richtlinie 2011/65/EU	Konform
EU ELV Richtlinie 2000/53/EG	Konform
China RoHS 2 Richtlinie MIIT Order No 32, 2016	Keine eingeschränkten Materialien oberhalb der Grenzwerte
EU REACH Verordnung (EG) No. 1907/2006	Aktuelle ECHA Kandidatenliste: JAN 2023 (233) Kandidatenliste deklariert bezüglich: JAN 2022 (223) Enthält keine SVHC
Halogengehalt	Kein niedriger Halogengehalt – enthält Br oder Cl > 900 ppm.
Lötfähigkeit	Nicht auf Lötfähigkeit überprüft

#### Produktkonformitäts-Disclaimer

Diese Informationen beruhen auf angemessenen Erkundigungen bei unseren Lieferanten und entsprechen unserem derzeitigen Wissensstand auf Grundlage der Angaben der Lieferanten. Diese Informationen können Änderungen erfahren. Die von TE als EU RoHS-konform ermittelten Teile weisen einen maximalen Gewichtsanteil von 0,1 % Blei, Chrom VI, Quecksilber, PBB, PBDE, DBP, BBP, DEHP und DIBP sowie 0,01 % Kadmium im homogenen Werkstoff auf oder sind gemäß der Anhänge zur Richtlinie 2011/65/EU (RoHS2) von diesen Grenzwerten ausgenommen. Elektrische und elektronische Endprodukte erhalten gemäß der Richtlinie 2011/65/EU eine CE-Kennzeichnung. Die Komponenten sind möglicherweise nicht CE-gekennzeichnet. Zusätzliche weisen die von TE als EU ELV-konform ermittelten Teile einen maximalen Gewichtsanteil von 0,1 % Blei, Chrom VI und Quecksilber sowie 0,01 % Kadmium im homogenen Werkstoff auf oder sind gemäß der Anhänge zur Richtlinie 2000/53/EG (ELV) von diesen Grenzwerten ausgenommen. Hinsichtlich der REACH Verordnung beruhen die Angaben von TE bezüglich der besonders besorgniserregenden Substanzen

(Substances of Very High Concern, SvHC) auf den ‚Leitlinien zu den Anforderungen für Stoffe in Erzeugnissen‘, wie sie auf der Webseite der Europäischen Chemikalienagentur (ECHA) unter folgender URL publiziert sind: <https://echa.europa.eu/guidance-documents/guidance-on-reach>

## Kompatible Teile



## Auch serienmäßig | STRIKE



## Kunden kauften auch diese Produkte



## Dokumente

### Produktzeichnungen



**HDR, 32P, BLK, ST, SN/NI/CU, B**

Englisch

---

**CAD-Dateien**

**3D PDF**

3D

**Kundenmodell**

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_SRK15-MDB-32A-001\\_99\\_c-srk15-mdb-32a-001-99.2d\\_dxf.zip](#)

Englisch

**Kundenmodell**

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_SRK15-MDB-32A-001\\_99\\_c-srk15-mdb-32a-001-99.3d\\_igs.zip](#)

Englisch

**Kundenmodell**

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_SRK15-MDB-32A-001\\_99\\_c-srk15-mdb-32a-001-99.3d\\_stp.zip](#)

Englisch

Indem Sie die CAD-Datei herunterladen stimmen Sie den [allgemeinen Verkaufsbedingungen](#) zu.

---

**Datenblätter/ Katalogseiten**

[ICT Terminals and Connectors Catalogue](#)

Englisch

---

**Produktspezifikationen**

[Produktspezifikation](#)

Englisch