



Interne TE-Nummer 1761008-3
 SFP/SFP+/zSFP+, Cage Assembly, Data Rate (Max) 4 Gb/s, EMI
 Springs, SFP, Included Lightpipe, Port Matrix Configuration 1 x 4,
 Integrated Lightpipes

[Auf TE.com ansehen>](#)

Steckverbinder > Steckbare Steckverbinder und Gehäuse > SFP/SFP+/zSFP+



Steckbarer I/O – Produkttyp: **Cagesatz**
 Datenrate (max.): **4 Gb/s**
 Art der EMV-Eindämmung: **EMV-Federn**
 Steckbare I/O-Anwendungen: **SFP**
 Integrierter Lichtleiter: **Ja**

Eigenschaften

Produktmerkmale

| | |
|---|-----------------------|
| Formfaktor | SFP |
| Gehäusotyp | Verbunden |
| Steckbarer I/O – Produkttyp | Cagesatz |
| Integrierte Lichtleiter | Ja |
| Steckverbindersystem | Kabel-an-Leiterplatte |
| Abdichtbar | Nein |
| Anschluss von Steckverbinder & Kontakt an | Leiterplatte |

Konfigurationsmerkmale

| | |
|------------------------------|---------------------|
| Anschlussmatrixkonfiguration | 1 x 4 |
| Lichtleiterkonfiguration | Doppelt quadratisch |
| Lichtleiterausführung | Standard |
| Lichtleiterprofil | Standard |
| Anzahl der Anschlüsse | 4 |

Elektrische Kennwerte

| | |
|------------------|--------|
| Datenrate (max.) | 4 Gb/s |
|------------------|--------|

Klemmenmerkmale

| | |
|-------------------------------------|-------------------------------|
| Verbindungsmethode für Leiterplatte | Durchsteckmontage – Press-Fit |
|-------------------------------------|-------------------------------|

Montage und Anschlusstechnik

| | |
|------------------------------------|-------------------------------|
| Montageausführung für Leiterplatte | Durchgangsbohrung – Press-Fit |
|------------------------------------|-------------------------------|

| | |
|-------------------------------|----------------------|
| Art der Steckverbindermontage | Leiterplattenmontage |
|-------------------------------|----------------------|

Verwendungsbedingungen

| | |
|---------------------------|---------------------------|
| Betriebstemperaturbereich | -55 – 85 °C[-67 – 185 °F] |
|---------------------------|---------------------------|

Betrieb/Anwendung

| | |
|---------------------------|-----|
| Steckbare I/O-Anwendungen | SFP |
|---------------------------|-----|

| | |
|----------------------|--------|
| Stromkreis Anwendung | Signal |
|----------------------|--------|

Weitere

| | |
|------------------------|------------|
| Art der EMV-Eindämmung | EMV-Federn |
|------------------------|------------|

| | |
|--------------------------|----|
| Integrierter Lichtleiter | Ja |
|--------------------------|----|

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: JUN 2020 (209) Kandidatenliste deklariert bezüglich: JUN 2020 (209) Enthält keine SVHC |
|--|---|

| | |
|---------------|--|
| Halogengehalt | Kein niedriger Halogengehalt – enthält Br oder Cl > 900 ppm. |
|---------------|--|

| | |
|--------------|-----------------------------------|
| Lötfähigkeit | Für Lötfähigkeit nicht zutreffend |
|--------------|-----------------------------------|

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



TE Teilenummer 1367147-1
SFP COVER, UNPLATED



TE Teilenummer 1367147-3
SFP COVER, UNPL, NO LOGO



TE Teilenummer 1761394-1
DUST COVER, SFP, GANGED & STACKED

Kunden kauften auch diese Produkte



TE Teilenummer 1658945-1
1XN XFP-GEHÄUSE



TE Teilenummer 2007492-5
Gestapelte SFP-Gehäuse



TE Teilenummer 2007178-1
SFP+ 1x4 Cage Assembly, Light



TE Teilenummer 1-1761987-8
ReceptacleConnAssm38PosTape/Re



TE Teilenummer 1761014-3
SFP 1X2 CAGE ASSY, PRESS FIT



TE Teilenummer 1934305-1
Tin Man Header Assy 4x8Open



TE Teilenummer 646482-2
2MM H.M., B-22 SHROUD 3.9MM



TE Teilenummer 2199119-1
M.2-STECKVERBINDER



TE Teilenummer 5-147382-1
10 50/50 HDR SMT.320 W/HD SN



TE Teilenummer 2-2013287-1
EMBOSS TAPE DDR3 204P 4H RVS

Dokumente

Produktzeichnungen

SFP 1X4 CAGE & LIGHT PIPE KIT



Englisch

CAD-Dateien

3D PDF

3D

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_1761008-3_1.2d_dxf.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_1761008-3_1.3d_igs.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_1761008-3_1.3d_stp.zip](#)

Englisch

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

Produktspezifikationen

Anwendungsspezifikation

Englisch

Umweltverträglichkeit von Produkten

[MD_1761008-3_05222018844_dmtec](#)

Englisch

[MD_1761008-3_05222018844_dmtec](#)

Englisch