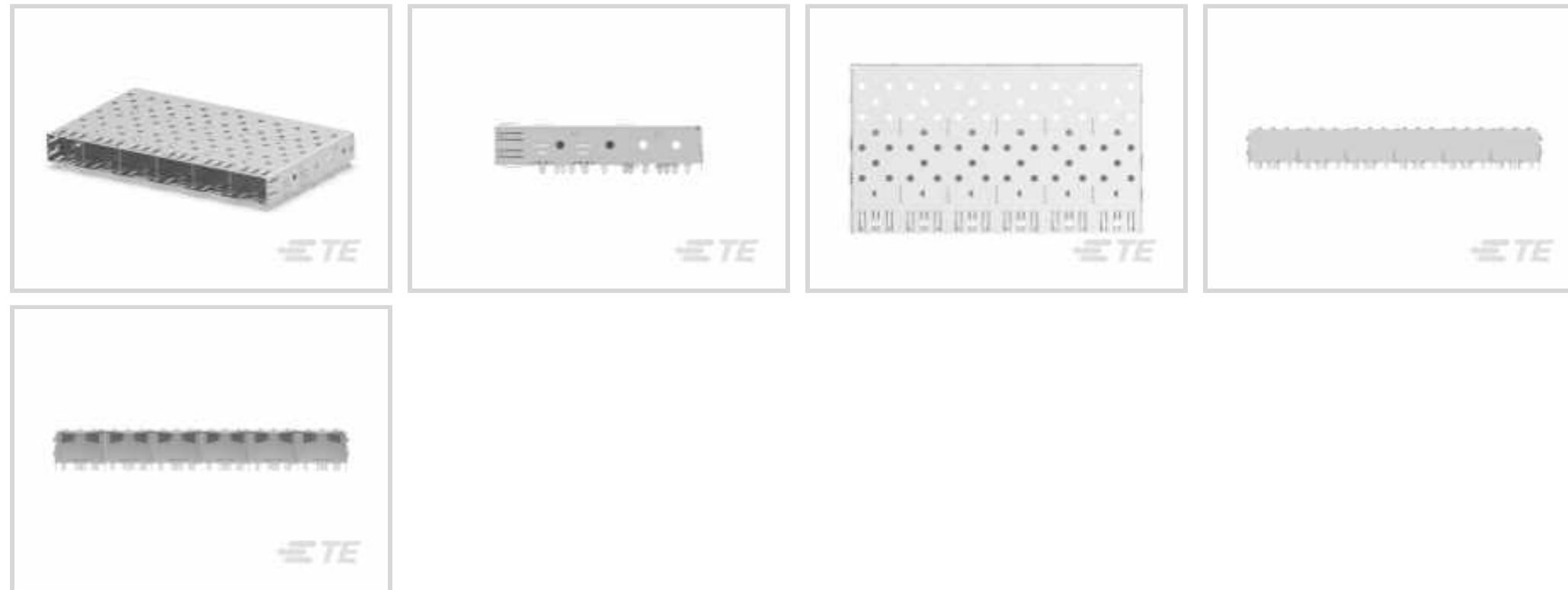


Interne TE-Nummer 2110957-2
 SFP, SFP+ & zSFP+, Cage Assembly, Data Rate (Max) 8 Gb/s,
 Internal/External EMI Springs, SFP, Not Optional, 1 x 6, Through
 Hole - Press-Fit, 6 Port

[Auf TE.com ansehen>](#)

Steckverbinder > Pluggable IO-Steckverbinder und -Cages > SFP, SFP+ und zSFP+



Steckbarer I/O – Produkttyp: **Cagesatz**

Datenrate (max.): **8 Gb/s**

Art der EMV-Eindämmung: **Interne/externe EMV-Federn**

Steckbare I/O-Anwendungen: **SFP**

Lichtleiter-Optionen: **Nicht optional**

Eigenschaften

Produktmerkmale

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

Konfigurationsmerkmale

Anschlussmatrixkonfiguration	1 x 6
Anzahl der Anschlüsse	6

Elektrische Kennwerte

Datenrate (max.)	8 Gb/s
------------------	--------

Klemmenmerkmale

Anschlussstift- und Restlänge	2.05 mm[.081 in]
-------------------------------	------------------



Verbindungsmethode für Leiterplatte

Durchsteckmontage – Press-Fit

Montage und Anschlusstechnik

Art der Steckverbindermontage

Leiterplattenmontage

Gehäusemerkmale

Gehäusematerial

Nickel-Silberlegierung

Abmessungen

Leiterplattendicke (empfohlen)

1.5 mm

Verwendungsbedingungen

Betriebstemperaturbereich

-55 – 85 °C[-67 – 185 °F]

Betrieb/Anwendung

Zur Verwendung mit steckbaren I/O-Produkten

SFF-8436-kompatibler Transceiver

Steckbare I/O-Anwendungen

SFP

Stromkreis Anwendung

Signal

Industriestandards

UL-Brandschutzklasse

UL 94V-0

Verpackungsmerkmale

Verpackungsmethode

Tray

Weitere

Art der EMV-Eindämmung

Interne/externe EMV-Federn

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: JUNI 2022 (224)
 Enthält keine SVHC

Halogengehalt

Niedriger Halogengehalt – Br, Cl, F, I < 900 ppm im homogen Material. Außerdem BFR/CFR/PVC-frei.

Lötbarkeit

Für Lötbarkeit 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 Teilnr.: 1761394-1
DUST COVER, SFP, GANGED &
STACKED

Kunden kauften auch diese Produkte



TE Teilnr.: 1-1879021-7
SMW3 R47 5%

Dokumente

Produktzeichnungen

SFP 1X6 CAGE ASSY, PRESS FIT

Englisch

CAD-Dateien

3D PDF

3D

Kundenmodell

ENG_CVM_CVM_2110957-2_A.2d_dxf.zip

Englisch



Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_2110957-2_A.3d_igs.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_2110957-2_A.3d_stp.zip](#)

Englisch

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

Produktspezifikationen

[Anwendungsspezifikation](#)

Englisch