

SFP56

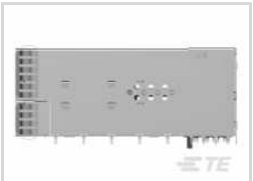
Interne TE-Nummer 2349202-6
SFP, SFP+ & zSFP+, Cage Assembly with Integrated Connector,
Data Rate (Max) 56 Gb/s, Internal/External EMI Springs, SFP28 /
SFP56, SFP56

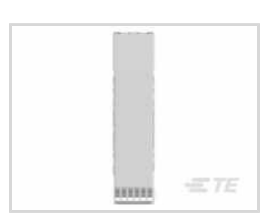
Auf TE.com ansehen>



Steckverbinder > Pluggable IO-Steckverbinder und -Cages > SFP, SFP+ und zSFP+ > SFP56 Zweireihiger Cagesatz: EMI-Feder











Steckbarer I/O – Produkttyp: Cagesatz mit integriertem Steckverbinder

Datenrate (max.): 56 Gb/s

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

Steckbare I/O-Anwendungen: SFP28, SFP56

Lichtleiter-Optionen: Mit Lichtleiter

Alle SFP56 Zweireihiger Cagesatz: EMI-Feder (48)

Eigenschaften

Produktmerkmale

1 TOGUKUTTET KITTATE	
Formfaktor	zSFP+ Gestapelt (SFP56)
Steckbarer I/O – Zubehörtyp	Staubkappe & EMI-Abdeckung
Gehäusetyp	Zweireihig
Steckbarer I/O – Produkttyp	Cagesatz mit integriertem Steckverbinder
Lichtleiter-Optionen	Mit Lichtleiter
Anschluss von Steckverbinder & Kontakt an	Leiterplatte
Konfigurationsmerkmale	
Anschlussmatrixkonfiguration	2 x 1
Anzahl der Anschlüsse	2
Anzahl von Positionen	40
Elektrische Kennwerte	

56 Gb/s

Datenrate (max.)



Klemmenmerkmale

Verbindungsmethode für Leiterplatte	Durchsteckmontage – Press-Fit
Montage und Anschlusstechnik	
Art der Steckverbindermontage	Leiterplattenmontage
Gehäusemerkmale	
Raster	.8 mm[.018 in]
Verwendungsbedingungen	
Betriebstemperaturbereich	-55 – 105 °C[-67 – 221 °F]
Betrieb/Anwendung	
Steckbare I/O-Anwendungen	SFP28, SFP56
Stromkreis Anwendung	Signal
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 Brom-/Chlorgehalt – Br und CI < 900 ppm im homogenen Material. Außerdem BFR/CFR/PVC-frei.
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

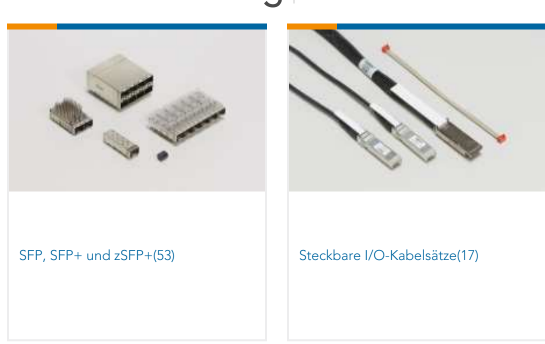


auf oder sind gemäß der Anhänge zur Richtlinie 2000/53/EG (ELV) von diesen Grenzwerten ausgenommen. Hinsichtlich der REACH Verordnung beruhen die Angaben von TE bezüglich der besonders besorgniserregenden Substanzen (Substances of Very High Concern, SvHC) auf den "Leitlinien zu den Anforderungen für 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



Auch serienmäßig | SFP56



Kunden kauften auch diese Produkte















TE Teilenr.:2345506-2 RECEPTACLE ASSY, WITH END WALL, POWER



TE Teilenr.:2397013-3 #4 RAPID LOCK PIN ASM, LOCK GROOVE, SM

Dokumente

CAD-Dateien

3D PDF

3D

Kundenmodell

ENG_CVM_CVM_2349202-6_A.2d_dxf.zip

Englisch

Kundenmodell

ENG_CVM_CVM_2349202-6_A.3d_igs.zip

Englisch

Kundenmodell

ENG_CVM_CVM_2349202-6_A.3d_stp.zip

Englisch

Indem Sie die CAD-Datei herunterladen stimmen Sie den **allgemeinen Verkaufsbedingungen** zu.

Produktspezifikationen

Produktspezifikation

Englisch

Umweltverträglichkeit von Produkten

Product Compliance

Englisch

Product Compliance

Englisch