2170745-6 V AKTIV

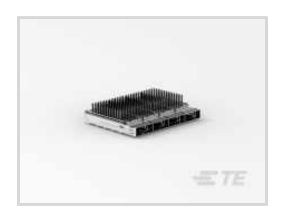
zQSFP+/QSFP28

Interne TE-Nummer 2170745-6 QSFP, QSFP+ & zQSPF+, Cage Assembly, 1 x 4, Internal/External EMI Springs, Standard, Data Rate (Max) 28 Gb/s, 4 Port, Pin, zQSFP+/QSFP28

Auf TE.com ansehen>



Steckverbinder > Pluggable IO-Steckverbinder und -Cages > QSFP, QSFP+ und zQSPF+



Steckbarer I/O – Produkttyp: Cagesatz Anschlussmatrixkonfiguration: 1 x 4

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

Thermo-Zubehörtyp, enthalten: Kühlkörper

Integrierter Lichtleiter: Nein

Eigenschaften

Produktmerkmale	
Formfaktor	QSFP28/56
Gehäusetyp	Verbunden
Steckbarer I/O – Produkttyp	Cagesatz
Thermo-Zubehörtyp, enthalten	Kühlkörper
Steckverbindersystem	Kabel-an-Leiterplatte
Abdichtbar	Nein
Anschluss von Steckverbinder & Kontakt an	Leiterplatte
Konfigurationsmerkmale	
Anschlussmatrixkonfiguration	1 × 4
Anzahl der Anschlüsse	4
Anzahl der EONs auf der Rückseite pro Anschlussreihe	1
Elektrische Kennwerte	
Datenrate (max.)	28 Gb/s
Sonstige Eigenschaften	
Kühlkörperoberfläche	Eloxiert schwarz

Stift

Vernetzung

Kühlgehäuseausführung

Kühlkörper-Höhenklasse



Kühlkörperhöhe	13.5 mm[.531 in]
Kontaktmerkmale	
Beschichtungsmaterial des Kontaktanschlussbereichs der Leiterplatte	Zinn
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-Silber
Abmessungen	
Leiterplattendicke (empfohlen)	1.57 mm[.062 in]
Verwendungsbedingungen	
Betriebstemperaturbereich	-40 - 85 °C[-40 - 185 °F]
Betrieb/Anwendung	
Zur Verwendung mit steckbaren I/O-Produkten	QSFP28 MSA-kompatibler Transceiver, QSFP28-Kabelsatz
Steckbare I/O-Anwendungen	SFP+ Belly-to-Belly gestapelt
Stromkreis Anwendung	Signal
Industriestandards	
UL-Brandschutzklasse	UL 94V-0
Verpackungsmerkmale	
Verpackungsmethode	Karton & Einsatz
Weitere	
Art der EMV-Eindämmung	Interne/externe EMV-Federn
Integrierter Lichtleiter	Nein
	Standard

EU RoHS Richtlinie 2011/65/EU Konform

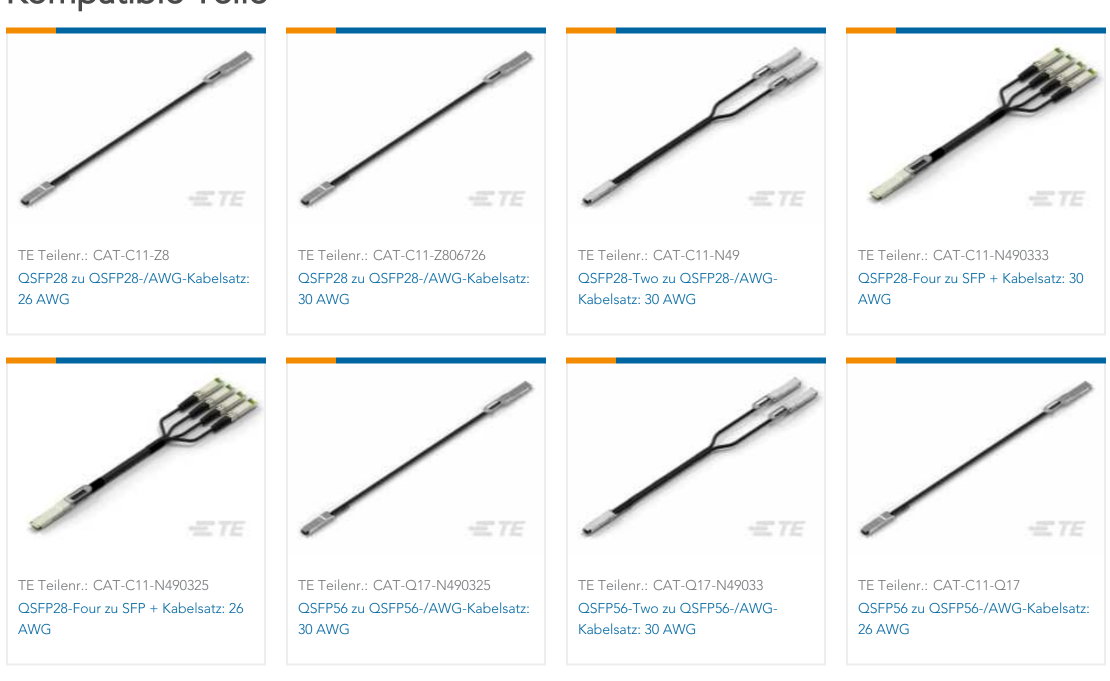


EU ELV Richtlinie 2000/53/EG	Konform
China RoHS 2 Richtlinie MIIT Order No 32, 2016	Keine eingeschränkten Materialien oberhalb der Grenzwerte
EU REACH Verordnung (EG) No. 1907/2006	Aktuelle ECHA Kandidatenliste: JAN 2023 (233) Kandidatenliste deklariert bezüglich: JAN 2023 (233) Enthält keine SVHC
Halogengehalt	Niedriger Halogengehalt – Br, Cl, F, I < 900 ppm im homogen 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







TE Teilenr.: CAT-Q17-N49011
QSFP56-Four zu SFP56 + Kabelsatz: 30
AWG



TE Teilenr.: CAT-Q17-N490333 QSFP56-Four zu SFP56 + Kabelsatz: 26 AWG



TE Teilenr.: 1551920-2 zQSFP+ connector assembly



TE Teilenr.: 7-2215048-0
ASSY, SEATING TL, QSFP28, 1X4

Auch serienmäßig zQSFP+/QSFP28



QSFP, QSFP+ und zQSPF+(432)



Steckbare I/O-Kabelsätze(81)

Kunden kauften auch diese Produkte



TE Teilenr.:5788336-2 STD USB TYPE B, VERTICAL, T/H, 15U" AU



TE Teilenr.:5-104549-3 24 SYS50 S/M HDR DRST SHRDSN



TE Teilenr.:1734248-7
1.0 FPC, ZIF V/T, SMT, 7P



TE Teilenr.:3-1761603-5
IDC LOW PRO HDR 50P VERT BLUE



TE Teilenr.:5-2213772-5 AV22 DPM 5A MOVE RING LED GREEN 24V



TE Teilenr.:5-2301994-7 RJ45 JACK INT.MAG. 1GB 1X1



TE Teilenr.:1410142-2
MULTIGIG RT T2 .8" BP FULL RGH



TE Teilenr.:7-1393238-7 RTD14730







Dokumente

CAD-Dateien

3D PDF

3D

Kundenmodell

ENG_CVM_CVM_2170745-6_A.2d_dxf.zip

Englisch

Kundenmodell

ENG_CVM_CVM_2170745-6_A.3d_igs.zip

Englisch

Kundenmodell

ENG_CVM_CVM_2170745-6_A.3d_stp.zip

Englisch

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

Datenblätter/ Katalogseiten

QSFP28/56 and zQSFP+ Interconnects

Englisch

Produktspezifikationen

Anwendungsspezifikation

Englisch

Umweltverträglichkeit von Produkten

Product Compliance

Englisch

Product Compliance

Englisch