

1355734-1 ✓ AKTIV

AMP | MOST150, MOST25

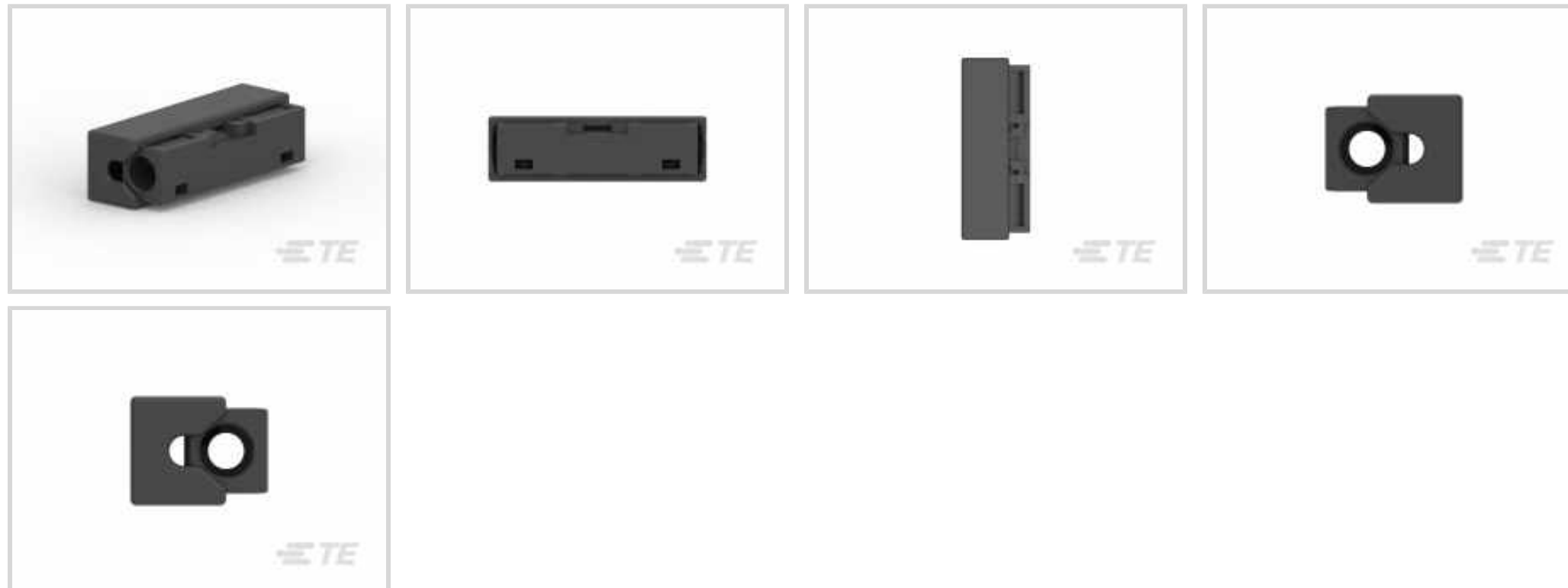
Interne TE-Nummer 1355734-1

TE-interne Beschreibung: INLINE CONNECTOR

[Auf TE.com ansehen>](#)



Steckverbinder > Steckverbinder für PKWs, LKWs, Busse und Off-Road Fahrzeuge > HSD-Steckverbinder > Gehäuse für Datenverbindungen



Datenverbindungs-Steckverbinder Ausführung: **Buchsengehäuse**

Steckverbindersystem: **Draht-an-Draht**

Anzahl von Positionen: 1

Abdichtbar: **Nein**

Geschirmt: **Ja**

Eigenschaften

Produktmerkmale

Plattenabstand	Ohne
Hybrid Steckverbinder	Nein
Datenverbindungs-Steckverbinder Ausführung	Buchsengehäuse
Steckverbindersystem	Draht-an-Draht
Abdichtbar	Nein

Konfigurationsmerkmale

Glasfasertransceiver	Ohne
Schnappschloss	Ohne
Anzahl von Positionen	1

Sonstige Eigenschaften

Umweltschutz	Andere
Hülse	Ohne
Kabelausgangswinkel	180° (Verbindungsmuffe)
Kabelausgangstyp	Gerade
Gehäusematerial	PBT GF

Kontaktmerkmale

Mittelkontakt	Ohne
Kontakttyp	Stecksockel

Montage und Anschlusstechnik

Montageelement	Ohne
Gegensteckarretierung	Mit

Gehäusemerkmale

Gehäusefarbe	Schwarz
--------------	---------

Abmessungen

Breite des Produkts	30.4 mm[1.19 in]
Länge des Produkts	9.1 mm[.358 in]
Höhe des Produkts	11.5 mm[.425 in]

Verwendungsbedingungen

Betriebstemperatur (max)	65 °C, 70 °C, 75 °C, 80 °C, 85 °C[149 °F][158 °F][167 °F][176 °F][185 °F]
Betriebstemperaturbereich	-40 – 85 °C, -40 – 85 °C[-40 – 185 °F][-40 – 185 °F]

Betrieb/Anwendung

Geschirmt	Ja
Stromkreis Anwendung	Signal

Verpackungsmerkmale

Verpackungsmenge	2000
Verpackungsmethode	Carton

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 2020 (205) Kandidatenliste deklariert bezüglich: JAN 2018 (181)

Enthält keine SVHC

EU REACH Verordnung (EG) No. 1907/2006

Aktuelle ECHA Kandidatenliste: JAN 2020 (205)

Kandidatenliste deklariert bezüglich: JAN 2018 (181)

Halogengehalt

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

Lötfähigkeit

Für Lötfähigkeit nicht zutreffend

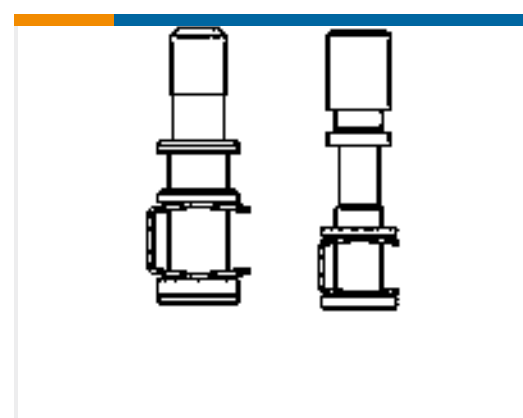
Produktkonformitäts-Disclaimer

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. Bezüglich der REACH Bestimmungen beruht die TE-Information über SVHC in den Artikeln für diese Teilenummer noch auf den „Leitlinien zu den Anforderungen für Stoffe in Erzeugnissen“ (Version: 2, April 2011) der European Chemicals Agency (ECHA), wobei der Grenzwert von 0,1% (nach Gewicht) auf das Fertigprodukt bezogen ist. TE ist sich des EuGH-Urteils vom 10. September 2015, auch bekannt als O5A (Once An Article Always An Article), bewusst, welches besagt, dass im Falle von 'komplexen Erzeugnissen', der Schwellenwert für eine SVHC sowohl auf das Produkt als Ganzes und gleichzeitig auf jeden der Artikel, aus denen sich das Produkt zusammensetzt, angewendet wird. TE hat diesen Entscheid auf der Grundlage der neuen ECHA 'Leitlinien zu den Anforderungen für Stoffe in Erzeugnissen' (Juni 2017, Version 4,0) ausgewertet und wird seine Deklarationen entsprechend aktualisieren.


Kompatible Teile



TE Teilenummer 1394233-1
FO STIFTKONTAKT



TE Teilenummer 1355532-3
LWL INSERT




TE Teilenummer 1-1355532-3
FIBER OPTIC INSERT


Auch serienmäßig | MOST150




Gehäuse für Datenverbindungen(5)



Infotainment- und Multimedia-Kabelsätze(1)



Kappen und Abdeckungen(7)



Stiftleisten für Datenverbindungen(2)



Stiftwannen für Pkw, Lkw, Busse und Off-Road-Fahrzeuge(7)



Tragbare Crimpwerkzeuge(3)



Weiteres Zubehör(1)

Auch serienmäßig | MOST25



Arretierungen und Positionssicherungen(1)



Gehäuse für Datenverbindungen(5)



Gehäuse für Pkw, Lkw, Busse und Off-Road-Fahrzeuge(1)



Infotainment- und Multimedia-Kabelsätze(1)



Kappen und Abdeckungen(13)



Stiftwannen für Pkw, Lkw, Busse und Off-Road-Fahrzeuge(13)



Tragbare Crimpwerkzeuge(3)



Weiteres Zubehör(1)

Kunden kauften auch diese Produkte



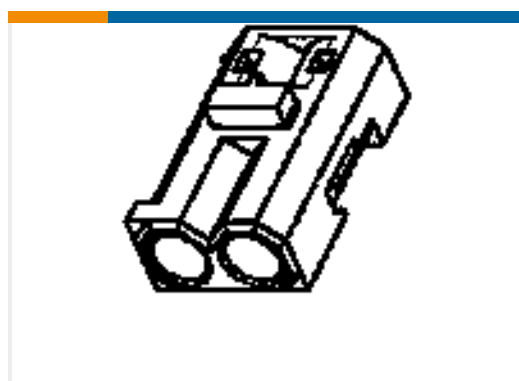
TE Teilenummer1-1355426-1
FIB OPT AUFNA-GEH2P



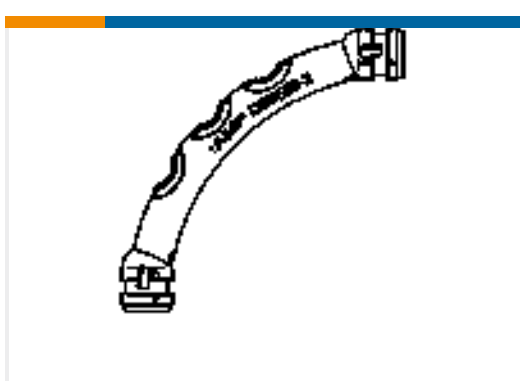
TE Teilenummer1-1394916-1
LWL KUPPLUNG 2P



TE Teilenummer1-1418862-0
2POS. FIBER OPTIC HARNESS CONNECTOR



TE Teilenummer1-1355531-1
LWL GEH ,ASSY 2P,SW



TE Teilenummer1355555-2
LWL KNICKSCHUTZ



TE Teilenummer2151107-2
OCEAN_2.0_APPLICATOR-S-110F140OV



TE Teilenummer7-2151480-7
OCEAN_2.0_SPARE_PART_KIT-070F130SP



TE Teilenummer8-528030-1
HZ MOST SCHNEIDEN

Dokumente

Produktzeichnungen

INLINE CONNECTOR

Englisch

CAD-Dateien

3D PDF

3D

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_1355734-1_D.2d_dxf.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_1355734-1_D.3d_igs.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_1355734-1_D.3d_stp.zip](#)

Englisch

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

Produktspezifikationen

Anwendungsspezifikation

Englisch

[Connector with optical contacts \(MOST\) and electrical contacts](#)

Englisch