

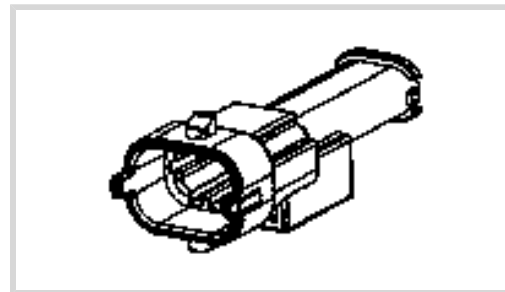
Sealed Sensor Connector SSC System

Interne TE-Nummer 936462-2

Housing for Female Terminals, Wire-to-Board / Wire-to-Device / Wire-to-Wire, 2 Position, .197 in [5 mm] Centerline, Sealed Sensor Connector SSC System

[Auf TE.com ansehen>](#)

Steckverbinder > Automobil-Steckverbinder > Gehäuse für Kraftfahrzeuge > AMP MCP, ABGEDICHTETES STECKVERBINDERGEHÄUSE



Steckverbinder- und Gehäusotyp: **Buchsengehäuse**

Flachkontaktbreite: **2.8 mm [.11 in]**

Steckverbindersystem: **Draht-an-Draht, Draht-an-Leiterplatte, Kabel-an-Gerät**

Anzahl von Positionen: **2**

Raster: **5 mm [.197 in]**

[Alle AMP MCP, ABGEDICHTETES STECKVERBINDERGEHÄUSE \(158\)](#)

Eigenschaften

Produktmerkmale

Steckverbinderform	Rechteckig
Steckverbinder- und Gehäusotyp	Buchsengehäuse
Steckverbindersystem	Draht-an-Draht, Draht-an-Leiterplatte, Kabel-an-Gerät
Abdichtbar	Nein
Hybrid Steckverbinder	Nein

Konfigurationsmerkmale

Anzahl von Positionen	2
Zeilenanzahl	1

Sonstige Eigenschaften

Primäre Produktfarbe	Schwarz
----------------------	---------

Kontaktmerkmale

Kontaktgröße	2.8mm
Kontakttyp	Buchse
Flachkontaktbreite	2.8 mm[.11 in]

Montage und Anschlusstechnik

Terminal Position Assurance	Nein
-----------------------------	------

Zugentlastung	Ohne
Typ der Gegensteckführung	Polarisierungsschlitz
Gegensteckführung	Mit
Art der Steckverbindermontage	Kabelbefestigung (freihängend)

Gehäusemerkmale

Gehäusematerial	PA GF
Raster	5 mm [.197 in]

Abmessungen

Steckverbinderhöhe	50.4 mm [1.984 in]
Breite des Produkts	14.9 mm [.586 in]
Länge des Produkts	19.4 mm [.764 in]

Betrieb/Anwendung

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

Verpackungsmerkmale

Verpackungsmenge	400
Verpackungsmethode	Bag

Weitere

Wartbar	Nein
Steckverbinderpositionssicherung	Nein

Produkt-Compliance

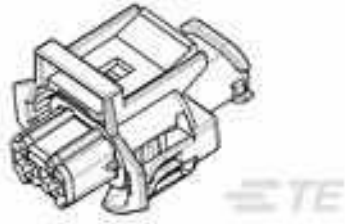
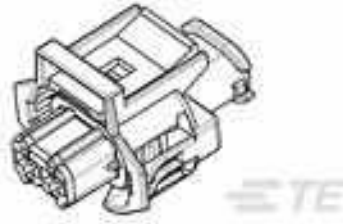








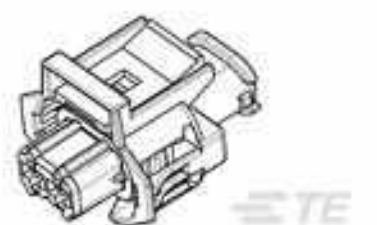

[Bitte besuchen Sie die Produktseite auf TE.com um Informationen über Produktkonformität zu erhalten.>](#)

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: JUNI 2022 (224) Kandidatenliste deklariert bezüglich: JUNI 2022 (224) Enthält keine SVHC
Halogengehalt	BFR/CFR/PVC frei, allerdings Br/Cl >900 ppm aus anderen Quellen
Lötfähigkeit	Für Lötfähigkeit nicht zutreffend

Produktkonformitäts-Disclaimer

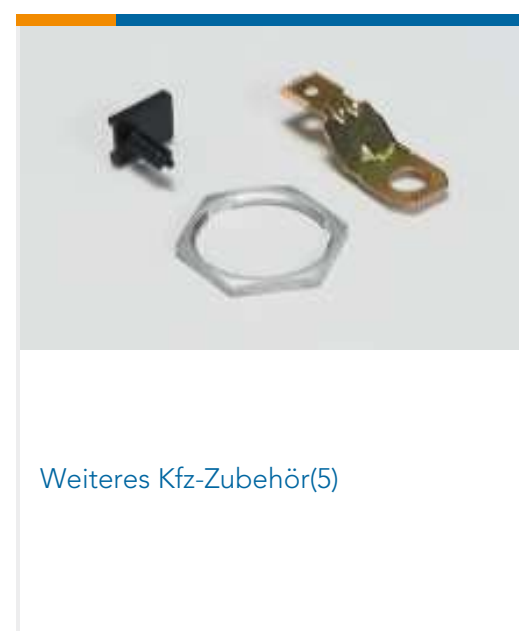
Diese Informationen beruhen auf angemessenen Erkundigungen bei unseren Lieferanten und entsprechen unserem derzeitigen Wissensstand auf Grundlage der Angaben der Lieferanten. Diese Informationen können Änderungen erfahren. Die von TE als EU RoHS-konform ermittelten Teile weisen einen maximalen Gewichtsanteil 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

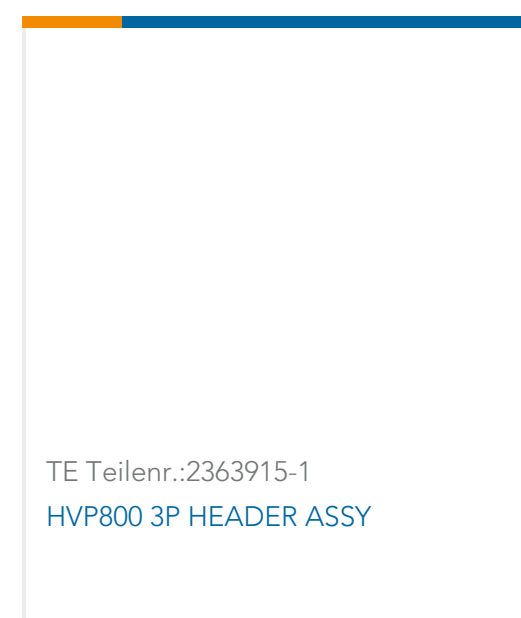
 <p>TE Teilnr.: 1-936059-1 2.8MM SLD 2P PLUG ASSY</p>	 <p>TE Teilnr.: 936059-1 2.8MM SLD 2P PLUG ASSY</p>	 <p>TE Teilnr.: 936103-1 2.8MM SLD 2P PLUG RETAINER YEL</p>	 <p>TE Teilnr.: 828905-1 SINGLE-WIRE-SEAL(5MM HOLE)</p>
 <p>TE Teilnr.: 828904-1 SINGLE WIRE SEAL FOR J.P.T.CON</p>	 <p>TE Teilnr.: CAT-T4827-T273 TIMER, BUCHSE UND FLACHSTECKER</p>	 <p>TE Teilnr.: CAT-T4827-CH8172 TIMER, STECKVERBINDERGEHÄUSE</p>	 <p>TE Teilnr.: 936111-1 2.8mm Sealed 2P Cover</p>
 <p>TE Teilnr.: 828904-2 SINGLE WIRE SEAL FOR J.P.T.CON</p>	 <p>TE Teilnr.: 1-936059-3 2.8MM SLD 2P PLUG ASSY</p>	 <p>TE Teilnr.: 936059-2 2.8MM SLD 2P PLUG ASSY</p>	 <p>TE Teilnr.: 828904-3 SINGLE WIRE SEAL FOR J.P.T.CON (5MM HOLE)</p>



Auch serienmäßig | Sealed Sensor Connector SSC System



Kunden kauften auch diese Produkte



Dokumente

Produktzeichnungen
2.8MM SLD 2P CAP HSG

Englisch

CAD-Dateien
3D PDF

3D



Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_936462-2_O.2d_dxf.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_936462-2_O.3d_igs.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_936462-2_O.3d_stp.zip](#)

Englisch

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

Produktspezifikationen

[2.8MM series](#)

Englisch