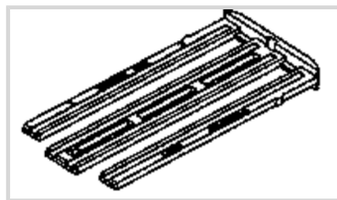




Steckverbinder > Steckverbinder für PKWs, LKWs, Busse und Off-Road Fahrzeuge > Zubehör > Arretierungen und Positionssicherungen



Zubehör Typ: TPA (Terminal Position Assurance)

Steckverbindersystem: Draht-an-Leiterplatte

Material: PA GF

Betriebstemperaturbereich: -40 – 140 °C [-40 – 284 °F]

Eigenschaften

Produktmerkmale

Zubehör Typ	TPA (Terminal Position Assurance)
Steckverbindersystem	Draht-an-Leiterplatte

Sonstige Eigenschaften

Material	PA GF
----------	-------

Verwendungsbedingungen

Betriebstemperaturbereich	-40 – 140 °C [-40 – 284 °F]
---------------------------	-------------------------------

Industriestandards

UL-Brandschutzklasse	UL 94-HB
----------------------	----------

Verpackungsmerkmale

Verpackungsmethode	Karton
--------------------	--------

Weitere

Wartbar	Ja
---------	----

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	

Current ECHA Candidate List: JUL 2019
(201)
Candidate List Declared Against: JAN 2019
(197)
Does not contain REACH SVHC

EU REACH Verordnung (EG) No. 1907/2006

Current ECHA Candidate List: JUL 2019
(201)
Candidate List Declared Against: JAN 2019
(197)

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. 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



Auch serienmäßig | **MQS**



Arretierungen und Positionssicherungen(29)



Dichtungen und Blindstopfen(27)



EMV-Abschirmung(2)



Gehäuse für Pkw, Lkw, Busse und Off-Road-Fahrzeuge(502)



Kappen und Abdeckungen(138)



Kontakte für Pkw, Lkw, Busse und Off-Road-Fahrzeuge(98)



Stiftleisten für Datenverbindungen(1)



Stiftwannen für Pkw, Lkw, Busse und Off-Road-Fahrzeuge(207)



Weiteres Zubehör(13)

Kunden kauften auch diese Produkte



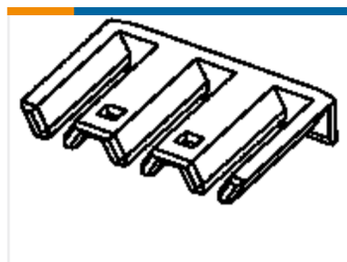
TE Teilenummer1-1355132-2
SHIELD, 94POSN., RECEPTACLE HO



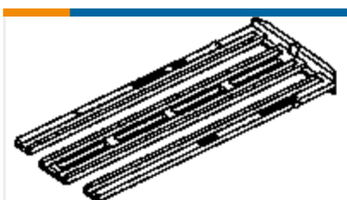
TE Teilenummer1-1355133-1
HEBEL F.AUFNAHM-GEH



TE Teilenummer1-1355122-2
SHIELD, 60POSN. RECEPTACLE HOU



TE Teilenummer1-1355135-1
RETAINER 94P



TE Teilenummer1-1355134-1
RETAINER 94P



TE Teilenummer1394872-1
SEALING PLUG 1,5MM



TE Teilenummer1394871-1
MQS DICHTSTOPFEN

Dokumente



Produktzeichnungen

RETAINER FOR 60POS SOCKET HSG

Englisch

CAD-Dateien

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_1-1355118-1_C_c-1-1355118-1-c.2d_dxf.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_1-1355118-1_C_c-1-1355118-1-c.3d_igs.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_1-1355118-1_C_c-1-1355118-1-c.3d_stp.zip](#)

Englisch

3D PDF

3D

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

Umweltverträglichkeit von Produkten

[TE-Materialdeklaration](#)

Englisch