

2112166-1 ✓ AKTIV

AMP | LEAVYSEAL

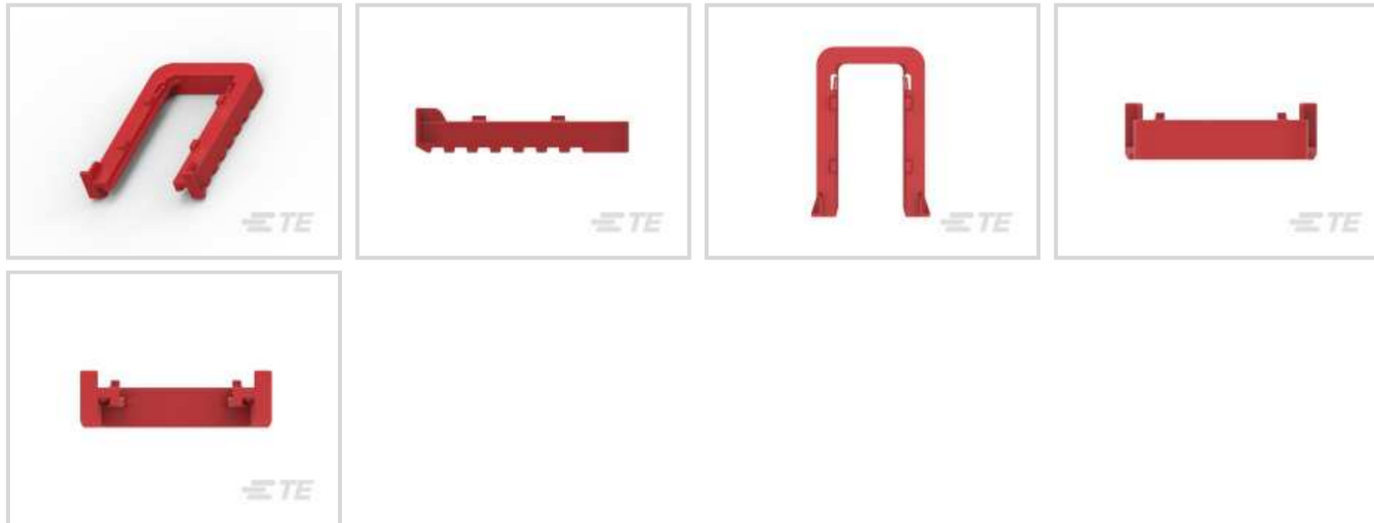
Interne TE-Nummer 2112166-1

Other Automotive Connector Accessories, Mounting Clip, PA GF,
Red, -40 – 130 °C [-40 – 266 °F], LEAVYSEAL

[Auf TE.com ansehen>](#)



Steckverbinder > Automobil-Steckverbinder > Zubehör > Weiteres Kfz-Zubehör > LEAVYSEAL Verriegelungsschienen



Automobil-Steckverbinder – Zubehörtyp: **Befestigungsclip**

Primärproduktmaterial: **PA GF**

Primäre Produktfarbe: **Rot**

Betriebstemperaturbereich: **-40 – 130 °C [-40 – 266 °F]**

[Alle LEAVYSEAL Verriegelungsschienen \(7\)](#)

Eigenschaften

Produktmerkmale

Automobil-Steckverbinder – Zubehörtyp	Befestigungsclip
---------------------------------------	------------------

Sonstige Eigenschaften

Primärproduktmaterial	PA GF
-----------------------	-------

Primäre Produktfarbe	Rot
----------------------	-----

Verwendungsbedingungen

Kompatibel mit der Steckverbinderausführung	Stiftgehäuse
---	--------------

Betriebstemperaturbereich	-40 – 130 °C[-40 – 266 °F]
---------------------------	----------------------------

Industriestandards

UL-Brandschutzklasse	UL 94V-0
----------------------	----------

Verpackungsmerkmale

Verpackungsmenge	750
------------------	-----

Verpackungsmethode	Box
--------------------	-----

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

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

Lötbarkeit

Für Lötbarkeit 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 | **LEAVYSEAL**



Einsetz- und Entriegelungswerkzeuge
(5)



Gehäuse für Kraftfahrzeuge(64)



Kappen und Abdeckungen für Kfz(16)



Leiterplattenstiftleisten und -buchsen
(13)



Weiteres Kfz-Zubehör(15)

Kunden kauften auch diese Produkte



TE Teilnr.:1-1394052-1
LEAVYSEAL Abdeckkappen



TE Teilnr.:1-1534127-1
AMP MCP 2.8 SOCKET HSG.,21POS.
ASSY



TE Teilnr.:1241846-1
TAB A 1.6x0.6 CONTACT CS SRC Sn



TE Teilnr.:5-967627-1
FLA-STE-GEH2,8 12P



TE Teilnr.:1-966096-1
MQS ABDECKKAPPE 18P



TE Teilnr.:1-968896-1
AMP MCP 2.8, CONTACT SWS (LP)



TE Teilnr.:1-2141211-2
8MM HV, CONTACT,PLAIN



TE Teilnr.:2-966096-1
MQS ABDECKKAPPE 18P

Dokumente

Produktzeichnungen
SLIDE,FOR 21POS.

Englisch

CAD-Dateien

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_2112166-1_A.2d_dxf.zip](#)

Englisch

3D PDF



3D

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_2112166-1_A.3d_igs.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_2112166-1_A.3d_stp.zip](#)

Englisch

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

Datenblätter/ Katalogseiten

[CONNECTOR SELECTOR](#)

Englisch

Produktspezifikationen

[Anwendungsspezifikation](#)

Deutsch