

1564411-6 ✓ AKTIV

AMP | Heavy Duty Sealed Connector Series

Interne TE-Nummer 1564411-6

Other Automotive Connector Accessories, Mounting Clip, PBT GF, Gray, -40 – 140 °C [-40 – 284 °F], Heavy Duty Sealed Connector Series

[Auf TE.com ansehen>](#)



Steckverbinder > Automobil-Steckverbinder > Zubehör > Weiteres Kfz-Zubehör >

Befestigungsschienen für die Serie abgedichteter Hochleistungs-Steckverbinder



Automobil-Steckverbinder – Zubehörtyp: **Befestigungsclip**

Primärproduktmaterial: **PBT GF**

Primäre Produktfarbe: **Grau, Grau**

Anzahl von Positionen: **4, 12, 15, 16, 18**

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

[Alle Befestigungsschienen für die Serie abgedichteter Hochleistungs-Steckverbinder \(33\)](#)

## Eigenschaften

### Produktmerkmale

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

### Konfigurationsmerkmale

Anzahl von Positionen	4, 12, 15, 16, 18
-----------------------	-------------------

### Sonstige Eigenschaften

Primärproduktmaterial	PBT GF
Primäre Produktfarbe	Grau, Grau

### Verwendungsbedingungen

Kompatibel mit der Steckverbinderausführung	Stiftgehäuse
Betriebstemperaturbereich	-40 – 140 °C[-40 – 284 °F]

### Industriestandards

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

## Verpackungsmerkmale

Verpackungsmenge	1200
Verpackungsmethode	Carton

## Produkt-Compliance

Bitte besuchen Sie die Produktseite auf [TE.com](https://www.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	Kein niedriger Halogengehalt – enthält Br oder Cl > 900 ppm.
Lötfähigkeit	Nicht auf Lötfähigkeit überprüft

### Produktkonformitäts-Disclaimer

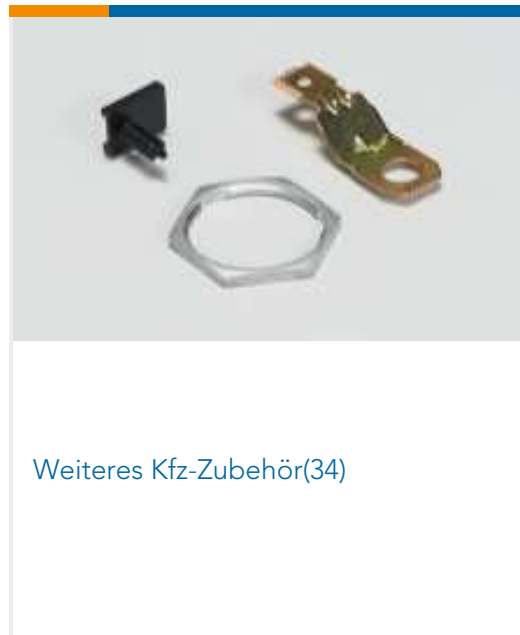
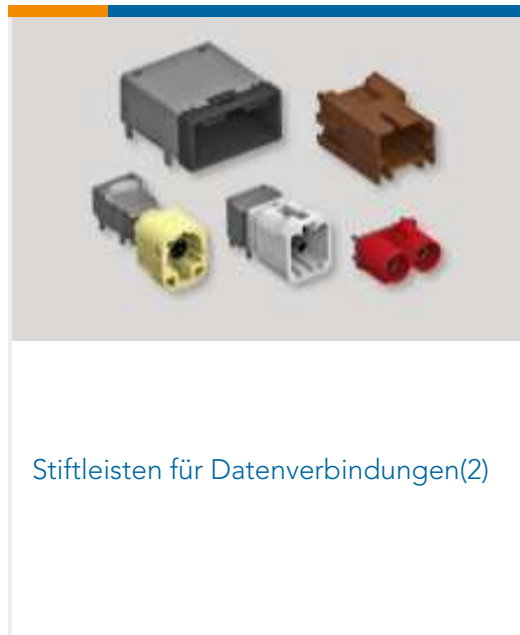
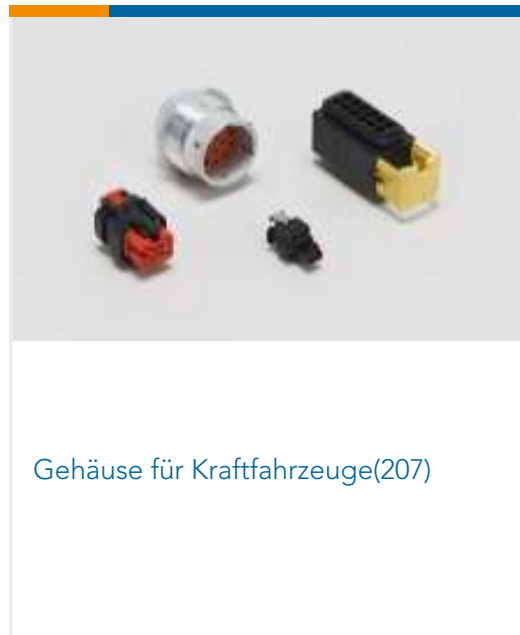
Diese Informationen beruhen auf angemessenen Erkundigungen bei unseren Lieferanten und entsprechen unserem derzeitigen Wissensstand auf Grundlage der Angaben der Lieferanten. Diese Informationen können Änderungen erfahren. Die von TE als EU RoHS-konform ermittelten Teile weisen einen maximalen Gewichtsanteil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



## Kunden kauften auch diese Produkte





## Dokumente

### Produktzeichnungen

[SLIDE,TAB HSG GROUP E](#)

Englisch

---

### CAD-Dateien

[3D PDF](#)

3D

Kundenmodell

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1564411-6\\_L.2d\\_dxf.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1564411-6\\_L.3d\\_igs.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1564411-6\\_L.3d\\_stp.zip](#)

Englisch

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

---

### Datenblätter/ Katalogseiten

[HDSCS Catalog](#)

Englisch

[CONNECTOR SELECTOR](#)

Englisch

---

### Produktspezifikationen

[Anwendungsspezifikation](#)

Englisch