

1718329-1 ✓ AKTIV

AMP | LEAVYSEAL

Interne TE-Nummer 1718329-1

Other Automotive Connector Accessories, Adapter Plate, PBT GF,  
Black, -40 – 140 °C [-40 – 284 °F], LEAVYSEAL

[Auf TE.com ansehen>](#)



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



Automobil-Steckverbinder – Zubehörtyp: **Adapterplatte**

Primärproduktmaterial: **PBT GF**

Primäre Produktfarbe: **Schwarz**

Anzahl von Positionen: **39, 62**

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

[Alle LEAVYSEAL BEFESTIGUNGSZUBEHÖR \(8\)](#)

## Eigenschaften

### Produktmerkmale

Automobil-Steckverbinder – Zubehörtyp	Adapterplatte
---------------------------------------	---------------

### Konfigurationsmerkmale

Anzahl von Positionen	39, 62
-----------------------	--------

### Sonstige Eigenschaften

Primärproduktmaterial	PBT GF
-----------------------	--------

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

### Verwendungsbedingungen

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

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

### Industriestandards

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

### Verpackungsmerkmale

Verpackungsmenge	120
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	Niedriger Halogengehalt – Br, Cl, F, I < 900 ppm im homogen Material. Außerdem BFR/CFR/PVC-frei.
Lötfähigkeit	Für Lötfähigkeit nicht zutreffend

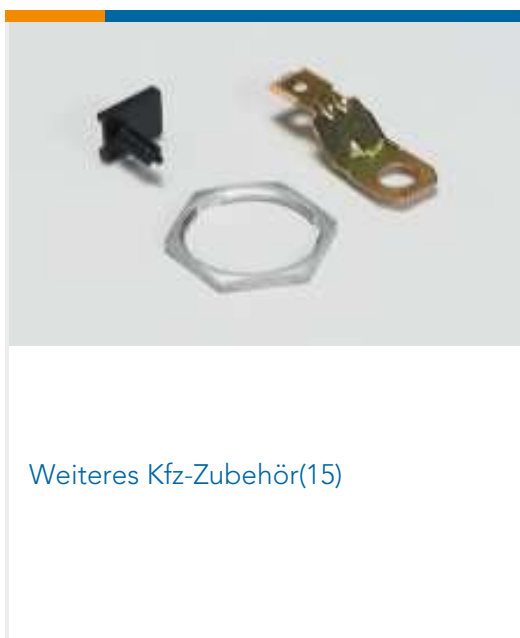
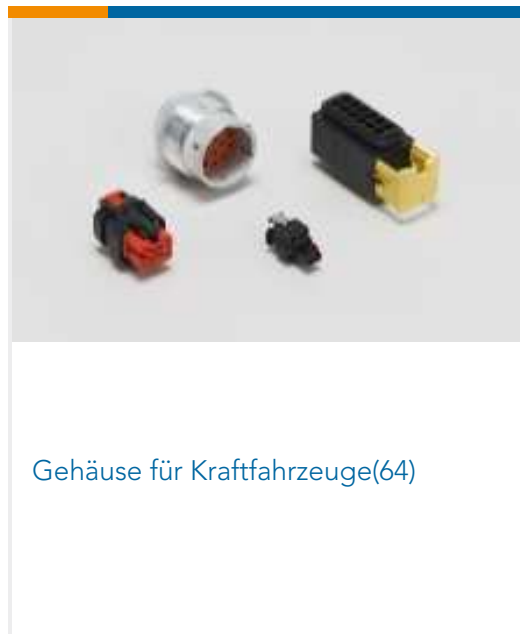
### Produktkonformitäts-Disclaimer

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. 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

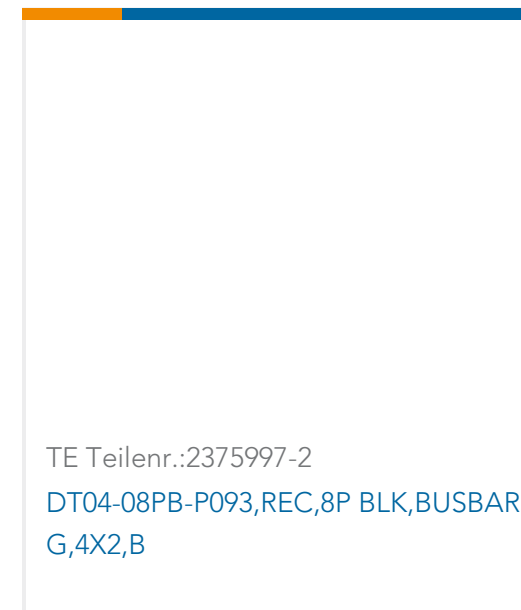


Auch serienmäßig | **LEAVYSEAL**



Kunden kauften auch diese Produkte





## Dokumente

### Produktzeichnungen

#### ADAPTER FOR TAB HSG 39 POS,62P

Englisch

### CAD-Dateien

#### 3D PDF

Englisch

#### Kundenmodell

[ENG\\_CVM\\_1718329-1\\_A2.2d\\_dxf.zip](#)

Englisch

#### Kundenmodell

[ENG\\_CVM\\_1718329-1\\_A2.3d\\_igs.zip](#)

Englisch

#### Kundenmodell

[ENG\\_CVM\\_1718329-1\\_A2.3d\\_stp.zip](#)

Englisch

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

### Datenblätter/ Katalogseiten

#### CONNECTOR SELECTOR

Englisch

### Produktspezifikationen

#### Anwendungsspezifikation

Deutsch