

1326136-1 ✓ AKTIV

## AMP 0.64 Connector System

Interne TE-Nummer 1326136-1

Automotive Connector Caps & Covers, Shield Assembly, Cable Exit

Angle 70°, Black, Nylon GF, 26 Position, AMP 0.64 Connector

System

[Auf TE.com ansehen>](#)



Steckverbinder > Automobil-Steckverbinder > Zubehör > Kappen und Abdeckungen für Automobil-Steckverbinder



Schutz-Zugentlastungszubehörtyp: **Abschirmungsmontage**

Kabelausgangswinkel: **70°**

Zugentlastung: **Mit**

Primäre Produktfarbe: **Schwarz**

Primärproduktmaterial: **Nylon GF**

### Eigenschaften

#### Produktmerkmale

Schutz-Zugentlastungszubehörtyp	Abschirmungsmontage
---------------------------------	---------------------

#### Konfigurationsmerkmale

Kompatibel mit dem Steckverbindercode	A-E
---------------------------------------	-----

Anzahl von Positionen	26
-----------------------	----

#### Sonstige Eigenschaften

Kabelausgangswinkel	70°
---------------------	-----

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

Primärproduktmaterial	Nylon GF
-----------------------	----------

#### Montage und Anschlusstechnik

Zugentlastung	Mit
---------------	-----

#### Industriestandards

UL-Brandschutzklasse	Nein
----------------------	------

#### Verpackungsmerkmale

Verpackungsmenge	1
Verpackungsmethode	Paket

### Weitere

Wartbar	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: JAN 2023 (233) Kandidatenliste deklariert bezüglich: JAN 2023 (233) 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

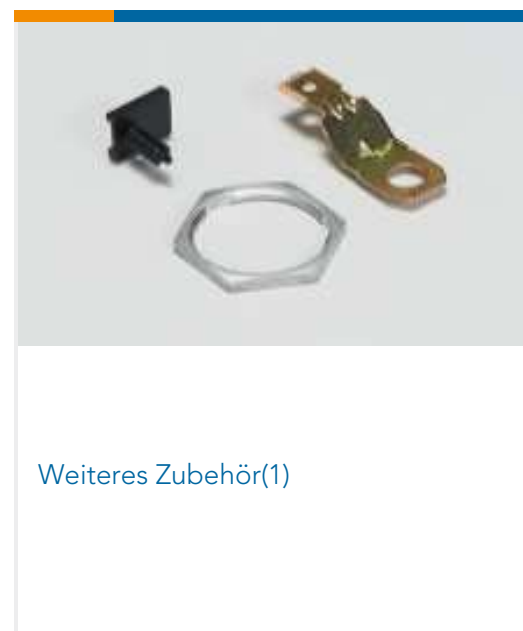
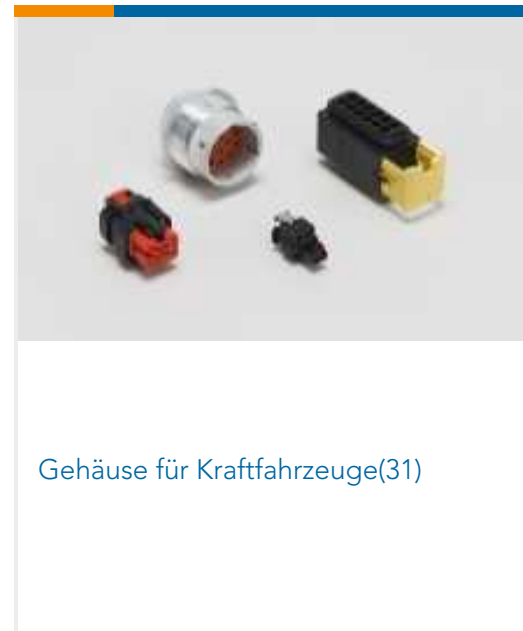
### Produktkonformitäts-Disclaimer

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 | AMP 0.64 Connector System



## Kunden kauften auch diese Produkte





## Dokumente

### Produktzeichnungen

[26WAY LAC "SINGLE GEAR" ASMBLY](#)

Englisch

---

### CAD-Dateien

[3D PDF](#)

3D

Kundenmodell

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1326136-1\\_B.2d\\_dxf.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1326136-1\\_B.3d\\_igs.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1326136-1\\_B.3d\\_stp.zip](#)

Englisch

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

---

### Benutzeranleitungen

[Anleitung \(USA\)](#)

Englisch