

1924487-1 ✓ AKTIV

AMP | AMPSEAL 16

Interne TE-Nummer 1924487-1

Other Automotive Connector Accessories, Mounting Clip, PA,  
Black, -40 – 120 °C [-40 – 248 °F], AMPSEAL 16

[Auf TE.com ansehen>](#)



[Steckverbinder](#) > [Automobil-Steckverbinder](#) > [Zubehör](#) > [Weiteres Kfz-Zubehör](#) > AMPSEAL 16 Steckverbinder-Befestigungsklammern



Automobil-Steckverbinder – Zubehörtyp: **Befestigungsclip**

Primärproduktmaterial: **PA**

Primäre Produktfarbe: **Schwarz**

Betriebstemperaturbereich: **-40 – 120 °C [-40 – 248 °F]**

[Alle AMPSEAL 16 Steckverbinder-Befestigungsklammern \(3\)](#)

## Eigenschaften

### Produktmerkmale

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

### Sonstige Eigenschaften

Primärproduktmaterial	PA
Primäre Produktfarbe	Schwarz

### Verwendungsbedingungen

Betriebstemperaturbereich	-40 – 120 °C[-40 – 248 °F]
---------------------------	----------------------------

### Industriestandards

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

### Verpackungsmerkmale

Verpackungsmenge	1
Verpackungsmethode	Paket

### 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

 <p>TE Teilnr.: CAT-AM7801-CH8172 AMPSEAL 16 Gehäuse</p>	 <p>TE Teilnr.: 2318967-1 24POS, AMP MCP 2.8, REC HSG ASSY, SLD</p>	 <p>TE Teilnr.: 2319023-1 8POS, AMP MCP 2.8, REC HSG ASSY, SLD</p>	 <p>TE Teilnr.: 2319023-2 8POS, AMP MCP 2.8, REC HSG ASSY, SLD</p>
 <p>TE Teilnr.: 2338211-1 CAP PIN ASSY, 4P, W2W, SEALED COAX</p>	<p>TE Teilnr.: 2338211-2 CAP PIN ASSY, 4P, W2W, SEALED COAX</p>	<p>TE Teilnr.: 2338211-3 CAP PIN ASSY, 4P, W2W, SEALED COAX</p>	<p>TE Teilnr.: 2338211-4 CAP PIN ASSY, 4P, W2W, SEALED COAX</p>

## Auch serienmäßig | AMPSEAL 16



Arretierungen und  
Positionssicherungen(2)



Dichtungen und Blindstopfen(4)



Gehäuse für Datenverbindungen(3)



Gehäuse für Kraftfahrzeuge(244)



Kappen und Abdeckungen für Kfz(85)



Kontakte für Kraftfahrzeuge(33)

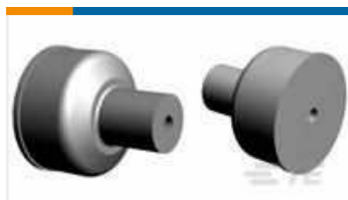


Stiftleisten für Datenverbindungen(2)



Weiteres Kfz-Zubehör(11)

## Kunden kauften auch diese Produkte



TE Teilnr.:347707-1  
0.5MM CABLE SEAL HC SILIC



TE Teilnr.:776536-1  
AMPSEAL 16 Gehäuse



TE Teilnr.:DT06-3S-CE05  
PLG, 3P, BLK, E, SEAL RET, CAP



TE Teilnr.:2302491-2  
SOC CONN CVRASSY,2POS,  
AMPSEAL16,90DEG,MC



TE Teilnr.:3-2366619-3  
62POS,HYBRID,REC HSG ASSY,SLD,  
COD C



TE Teilnr.:963599-1  
MICRO TIM/JPT GH45P



TE Teilnr.:2-1904131-5  
V23136A0006X130-EV-CBOX

## Dokumente

### Produktzeichnungen

[MOUNTING CLIP, AMPSEAL 16](#)

Englisch

### CAD-Dateien

[3D PDF](#)

[3D](#)



**Kundenmodell**

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1924487-1\\_D.2d\\_dxf.zip](#)

Englisch

**Kundenmodell**

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1924487-1\\_D.3d\\_igs.zip](#)

Englisch

**Kundenmodell**

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1924487-1\\_D.3d\\_stp.zip](#)

Englisch

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

---

**Datenblätter/ Katalogseiten**

[CONNECTOR SELECTOR](#)

Englisch

---

**Produktspezifikationen**

[Anwendungsspezifikation](#)

Englisch