

1924487-3 ✓ AKTIV

AMP | AMPSEAL 16

Interne TE-Nummer 1924487-3

Other Automotive Connector Accessories, Mounting Clip, PA,
Black, -40 – 125 °C [-40 – 257 °F], AMPSEAL 16

[Auf TE.com ansehen>](#)



Steckverbinder > Automobil-Steckverbinder > Zubehör > Weiteres Zubehör > AMPSEAL 16 Steckverbinder-Befestigungsklammern



Automobil-Steckverbinder – Zubehörtyp: **Befestigungsclip**

Primärproduktmaterial: **PA**

Primäre Produktfarbe: **Schwarz**

Betriebstemperaturbereich: **-40 – 125 °C [-40 – 257 °F]**

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

Eigenschaften

Produktmerkmale

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

Sonstige Eigenschaften

| | |
|-----------------------|---------|
| Primärproduktmaterial | PA |
| Primäre Produktfarbe | Schwarz |

Verwendungsbedingungen

| | |
|---------------------------|----------------------------|
| Betriebstemperaturbereich | -40 – 125 °C[-40 – 257 °F] |
|---------------------------|----------------------------|

Industriestandards

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

Verpackungsmerkmale

| | |
|--------------------|------|
| Verpackungsmenge | 4800 |
| Verpackungsmethode | Box |

Weitere

| | |
|---------|------|
| Wartbar | Nein |
|---------|------|

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: JAN 2023 (233) Kandidatenliste deklariert bezüglich: JAN 2023 (233) Enthält keine SVHC |
| Halogengehalt | Niedriger Halogengehalt – Br, Cl, F, I < 900 ppm im homogenen 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> |
|---|--|---|---|



TE Teilnr.: 2338211-1
CAP PIN ASSY, 4P, W2W, SEALED COAX



TE Teilnr.: 2338211-2
CAP PIN ASSY, 4P, W2W, SEALED COAX



TE Teilnr.: 2338211-3
CAP PIN ASSY, 4P, W2W, SEALED COAX



TE Teilnr.: 2338211-4
CAP PIN ASSY, 4P, W2W, SEALED COAX

Auch serienmäßig | AMPSEAL 16



Arretierungen und Positionssicherungen(2)



Dichtungen und Blindstopfen(4)



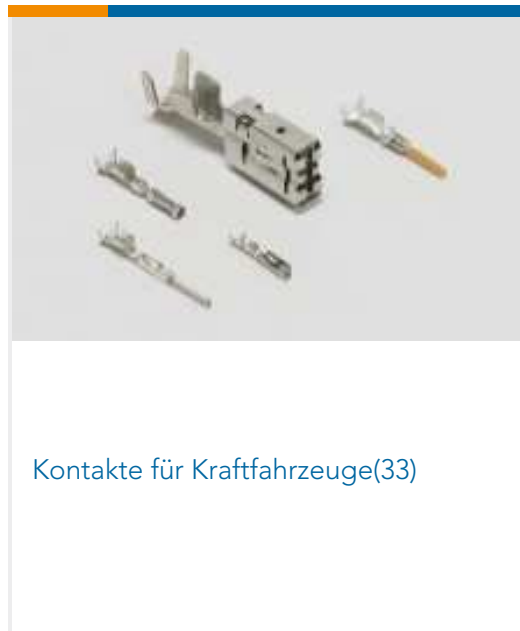
Gehäuse für Datenverbindungen(3)



Gehäuse für Kraftfahrzeuge(244)



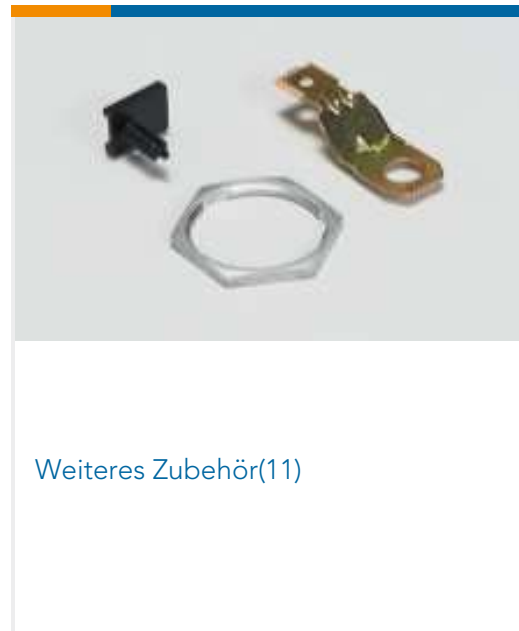
Kappen und Abdeckungen für Automobil-Steckverbinder(85)



Kontakte für Kraftfahrzeuge(33)



Stiftleisten für Datenverbindungen(2)



Weiteres Zubehör(11)

Kunden kauften auch diese Produkte



TE Teilnr.:5745967-2
25 RCPT SP/FMS STD



TE Teilnr.:5650118-2
CONN SEC II 10 POS 100C/L R/A



TE Teilnr.:DT04-08PB-C015
REC, 8P, BLK, E, B



TE Teilnr.:1-1534126-1
AMP MCP 2.8 SOCKET HSG.,15POS. ASSY



TE Teilnr.:1924487-1
MOUNTING CLIP, AMPSEAL 16



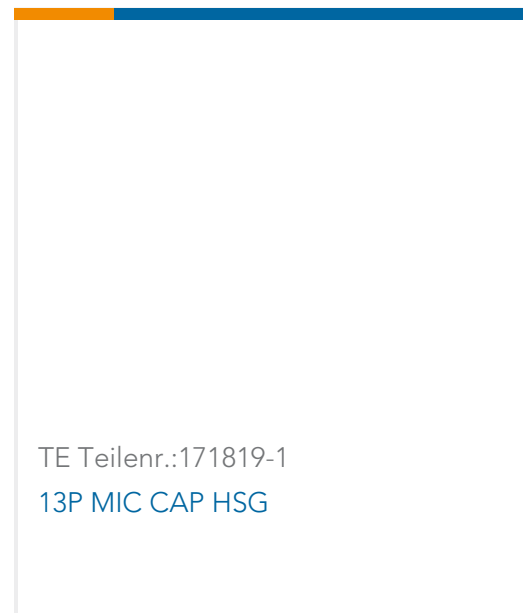
TE Teilnr.:9-1394049-1
COVER F.15P REC-HSG



TE Teilnr.:3-6437285-2
SUPER SEAL 60POS CAP ASSY H AU



TE Teilnr.:1-1564536-1
4POS,TAB5.8X0.8,TABHSG,ASSY,SLD



Dokumente

Produktzeichnungen

MOUNTING CLIP, AMPSEAL 16

Englisch

CAD-Dateien

3D PDF

3D

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_1924487-3_D.2d_dxf.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_1924487-3_D.3d_igs.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_1924487-3_D.3d_stp.zip](#)

Englisch

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

Produktspezifikationen

Anwendungsspezifikation

Englisch