# 9-1394049-1 V AKTIV

### AMP | LEAVYSEAL

Interne TE-Nummer 9-1394049-1

Automotive Connector Caps & Covers, Cover - Cable Exit, Black,

PA GF, 15 Position, -40 – 248 °F [-40 – 120 °C], LEAVYSEAL

Auf TE.com ansehen>



Steckverbinder > Automobil-Steckverbinder > Zubehör > Kappen und Abdeckungen für Kfz > LEAVYSEAL Abdeckkappen











Schutz-Zugentlastungszubehörtyp: Abdeckung – Kabelausgang

Zugentlastung: Mit

Primäre Produktfarbe: Schwarz
Primärproduktmaterial: PAGF
Anzahl von Positionen: 15

Alle LEAVYSEAL Abdeckkappen (13)

Kompatibel mit der Steckverbinderausführung

# Eigenschaften

### Produktmerkmale

Troduktificikifidic	
Schutz-Zugentlastungszubehörtyp	Abdeckung – Kabelausgang
Konfigurationsmerkmale	
Anzahl von Positionen	15
Sonstige Eigenschaften	
Primäre Produktfarbe	Schwarz
Primärproduktmaterial	PA GF
Montage und Anschlusstechnik	
Zugentlastung	Mit
Abmessungen	
Kompatibler Kabelbündel-Durchmesserbereich	17 mm[.669 in]
Verwendungsbedingungen	

Buchsengehäuse



Betriebstemperatur (max)	70 °C, 75 °C, 80 °C, 85 °C, 90 °C, 100 °C, 105 °C, 110 °C, 120 °C[158 °F][167 °F][176 °F][185 °F][194 °F][212 °F][221 °F][230 °F][248 °F]
Betriebstemperaturbereich	-40 – 120 °C[-40 – 248 °F]
Industriestandards	
UL-Brandschutzklasse	UL 94HB
Verpackungsmerkmale	
Verpackungsmenge	1000
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

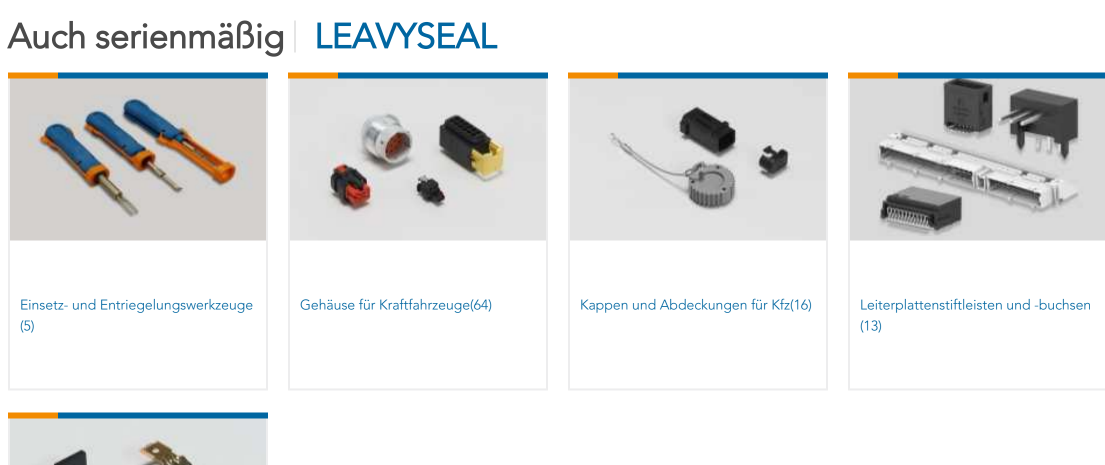
### Produktkonformitäts-Disclaimer

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



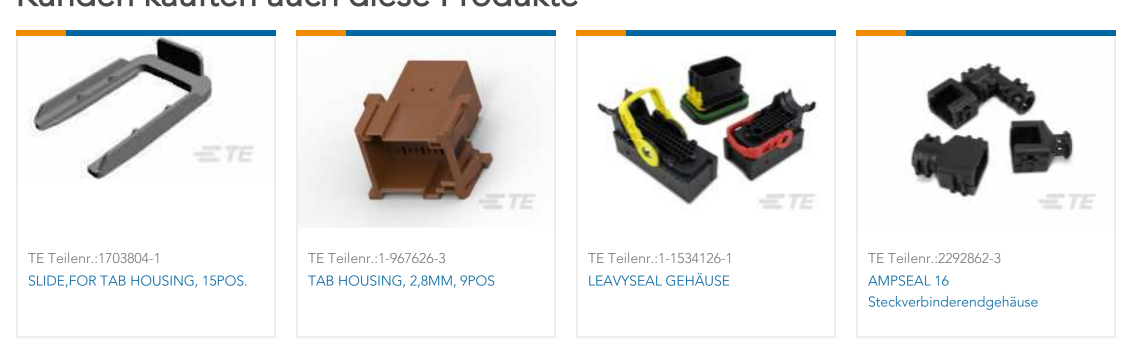
# Kompatible Teile







# Kunden kauften auch diese Produkte







### Dokumente

### Produktzeichnungen

COVER F.15P REC-HSG

Englisch

### **CAD-Dateien**

Kundenmodell

ENG\_CVM\_9-1394049-1\_A1.3d\_igs.zip

Englisch

Kundenmodell

ENG\_CVM\_9-1394049-1\_A1.3d\_stp.zip

Englisch

Kundenmodell

ENG\_CVM\_9-1394049-1\_A1.2d\_dxf.zip

Englisch

3D PDF

Englisch

Indem Sie die CAD-Datei herunterladen stimmen Sie den **allgemeinen Verkaufsbedingungen** zu

### Datenblätter/ Katalogseiten

ICT Terminals and Connectors Catalogue

Englisch

**CONNECTOR SELECTOR** 

Englisch

### Produktspezifikationen

Anwendungsspezifikation

Deutsch