

880811-2 ✓ AKTIV

AMP | AMP Superseal 1.5mm Series

Interne TE-Nummer 880811-2

Other Automotive Connector Accessories, Other, Wire-to-Board /

Wire-to-Wire, Other, Black, AMP Superseal 1.5mm Series

[Auf TE.com ansehen>](#)



Steckverbinder > Automobil-Steckverbinder > Zubehör > Weiteres Zubehör



Automobil-Steckverbinder – Zubehörtyp: **Andere**

Steckverbindersystem: **Draht-an-Draht, Draht-an-Leiterplatte**

Primärproduktmaterial: **Andere**

Primäre Produktfarbe: **Schwarz**

Eigenschaften

Produktmerkmale

Automobil-Steckverbinder – Zubehörtyp	Andere
Steckverbindersystem	Draht-an-Draht, Draht-an-Leiterplatte

Sonstige Eigenschaften

Primärproduktmaterial	Andere
Primäre Produktfarbe	Schwarz

Verpackungsmerkmale

Verpackungsmenge	1000
Verpackungsmethode	Paket

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	BFR/CFR/PVC frei, allerdings Br/Cl >900 ppm aus anderen Quellen

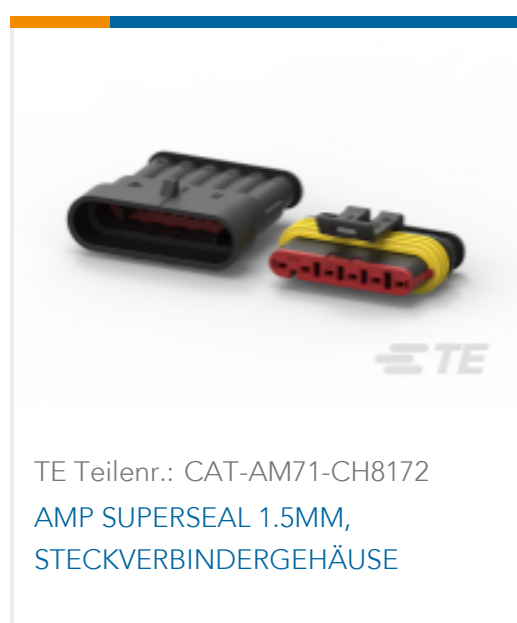
Lötbarkeit

Für Lötbarkeit 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>

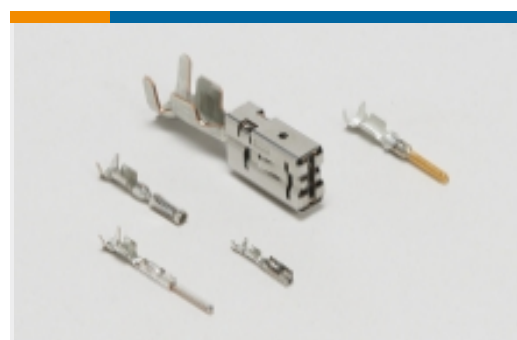
Kompatible Teile



Auch serienmäßig | AMP Superseal 1.5mm Series

Dichtungen und Blindstopfen für
Kraftfahrzeuge(4)Einsetz- und Entriegelungswerkzeuge
(4)

Gehäuse für Kraftfahrzeuge(26)

Kappen und Abdeckungen für
Kraftfahrzeuge(2)

Kontakte für Kraftfahrzeuge(15)

Weiteres Zubehör für
Automobilsteckverbinder(2)

Dokumente



Produktzeichnungen

COVER CAP, 3 WAY

Englisch

CAD-Dateien

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_880811-2_D.2d_dxf.zip](#)

Englisch

3D PDF

3D

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_880811-2_D.3d_igs.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_880811-2_D.3d_stp.zip](#)

Englisch

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