

1579007-8 ✓ AKTIV

AMP | MCON Interconnection System

Interne TE-Nummer 1579007-8

Insertion & Extraction Tools, Contact Extraction, Contact-to-Wire,

MCON Interconnection System

[Auf TE.com ansehen>](#)



Verarbeitungswerkzeuge > Einsetz- und Entriegelungswerkzeuge



Typ des Einsetz- und Entriegelungswerkzeugs: **Kontaktentriegelung**

Anwendungsbereich des Einsetz- und Entriegelungswerkzeugs: **Kontakt-an-Kabel**

Eigenschaften

Produktmerkmale

Typ des Einsetz- und Entriegelungswerkzeugs	Kontaktentriegelung
Anwendungsbereich des Einsetz- und Entriegelungswerkzeugs	Kontakt-an-Kabel

Produkt-Compliance

[Bitte besuchen Sie die Produktseite auf TE.com um Informationen über Produktkonformität zu erhalten.>](#)

EU RoHS Richtlinie 2011/65/EU	Konform mit Ausnahmen
EU ELV Richtlinie 2000/53/EG	Außerhalb des Geltungsbereichs
China RoHS 2 Richtlinie MIIT Order No 32, 2016	Eingeschränkte Materialien über dem Grenzwert
EU REACH Verordnung (EG) No. 1907/2006	Aktuelle ECHA Kandidatenliste: JUNI 2022 (224) Kandidatenliste deklariert bezüglich: JUNI 2022 (224) SVHC > Schwellenwert: Pb (1.24% in Component Part) Sicherheitshinweise: Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen. Nach Gebrauch ... gründlich waschen. Recyceln Sie den Artikel nach Möglichkeit und entsorgen Sie ihn, indem Sie alle geltenden behördlichen Vorschriften befolgen, die für Ihren geografischen Standort relevant sind.
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



TE Teilnr.: CAT-M4595-T273
MCON, BUCHSE UND FLACHSTECKER



TE Teilnr.: 2297907-1
12 WAY IN-LINE REC PLUG ASSY



TE Teilnr.: 1-2298627-1
24POS, HYBRID, TAB HSG ASSY, UNSLD, COD A



TE Teilnr.: 1-2344950-1
95POS, HYBRID, REC HSG, ASSY, COD A



TE Teilnr.: 1-2344951-2
104POS, MCON 1.2, REC HSG, ASSY, COD A



TE Teilnr.: 2-2344950-1
95POS, HYBRID, REC HSG, ASSY, COD B



TE Teilnr.: 2298622-1
24POS, HYBRID, REC HSG ASSY, UNSLD, COD A



TE Teilnr.: 2298627-1
24POS, HYBRID, TAB HSG ASSY, UNSLD, COD A



TE Teilnr.: 2298633-1
60POS, HYBRID, REC HSG ASSY, UNSLD, COD A



TE Teilnr.: 2304884-1
16POS, HYBRID, REC HSG ASSY, SLD, COD 1

TE Teilnr.: 1-1418845-1
AMP MCP 1.2-CB-LP

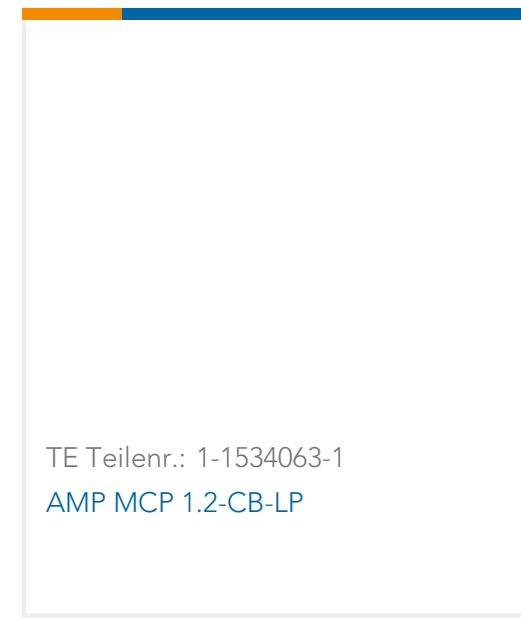
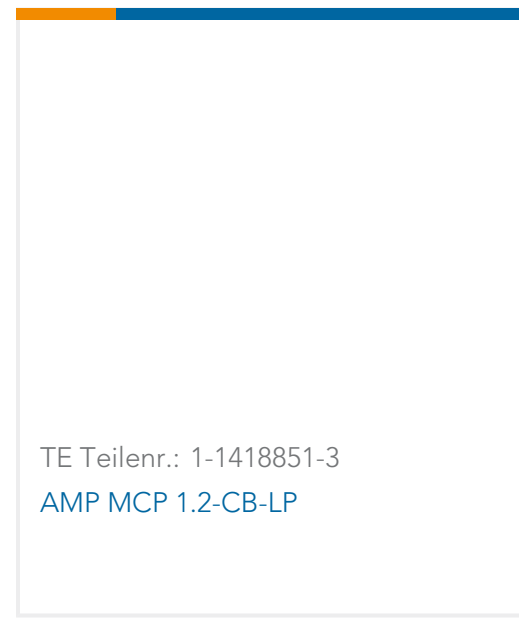
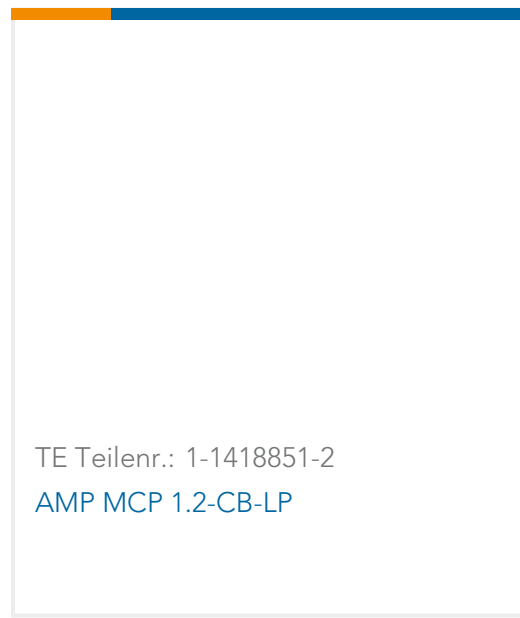
TE Teilnr.: 1-1418845-2
AMP MCP 1.2-CB-LP

TE Teilnr.: 1-1418845-3
AMP MCP 1.2-CB-LP

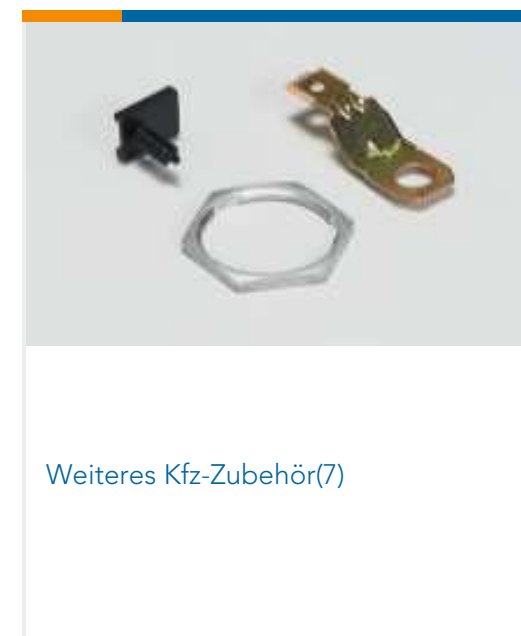
TE Teilnr.: 1-1418848-1
AMP MCP 1.2-CB-LP

TE Teilnr.: 1-1418848-2
AMP MCP 1.2-CB-LP

TE Teilnr.: 1-1418848-3
AMP MCP 1.2-CB-LP



Auch serienmäßig | MCON Interconnection System



Kunden kauften auch diese Produkte





TE Teilnr.:1-1579007-1
EXTRACTION TOOL



TE Teilnr.:4-1579014-0
CS11K NANO-MQS, 0.13-0.35 SQ.M

Dokumente

Produktzeichnungen

EXTRACTION TOOL

Englisch

Datenblätter/ Katalogseiten

CRIMPING TERMINALS

Englisch

CRIMPING WHERE FORM MEETS FUNCTION

Englisch