1SNA233257R0200 - AKTIV

ENTRELEC

Interne TE-Nummer 1SNA233257R0200 Terminal Block & Strip Marking Accessories, Marker Card, 17 (x100) Mark Details, White, Vertical, UL 94V-2

Auf TE.com ansehen>



Steckverbinder > Reihenklemmen und Klemmleisten > Zubehör für Reihenklemmen und Barrier Klemmen >

Markierungszubehör für Reihenklemmen und Barrier Klemmen



Beschriftungsprodukttyp: Markiererkarte

Vorgedruckte Beschriftungsdetails: 17 (x100)

Primäre Produktfarbe: Weiß
Produktausrichtung: Vertikal
UL-Brandschutzklasse: UL 94V-2

Eigenschaften

Produktmerkmale

Beschriftungsprodukttyp	Markiererkarte
Konfigurationsmerkmale	
Vorgedruckte Beschriftungsdetails	17 (x100)
Sonstige Eigenschaften	
Primäre Produktfarbe	Weiß
Produktausrichtung	Vertikal
Industriestandards	
UL-Brandschutzklasse	UL 94V-2

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: JAN 2023 (233)



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 Nicht auf Lötfähigkeit überprüft

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





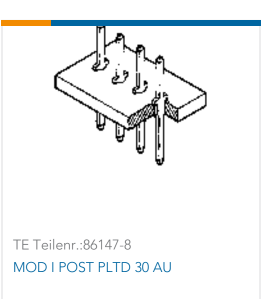


















Dokumente

Produktzeichnungen

RC610 17 (X100) VERTICAL

Englisch

CAD-Dateien

3D PDF

3D

Kundenmodell

ENG_CVM_CVM_1SNA233257R0200_A1.2d_dxf.zip

Englisch

Kundenmodell

ENG_CVM_CVM_1SNA233257R0200_A1.3d_stp.zip

Englisch

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

Datenblätter/ Katalogseiten

RC610 17 (x100) Vertical

Englisch

ENTRELEC Terminal Block - Master Catalog

Englisch

ENTRELEC Terminal Blocks Catalogue (RUS)