



Konformitätserklärung

Angefragtes Teil

23 October 2015

2-1393240-3

(Teil 1 of 1)


RT33K012

Teilestatus: Aktiv

Mil-Spec-zertifiziert: Nein

EU RoHS-/ELV-Code: Auf EU RoHS/ ELV-Konformität umgestellt

Lötfähigkeitscode: Wellenlötfähig bis 265 °C

China RoHS:  Keine eingeschränkten Materialien oberhalb der Grenzwerte

Ausnahmen: None

Die unten stehenden TE Erklärungen zu REACH beziehen sich NUR auf die spezifischen SVHCs, welche auf der REACH Kandidatenlisten unter dem angegebenen Datum (Monat/Jahr) veröffentlicht wurden. TE stellt zurzeit keine kummulierte REACH Erklärung bezogen auf das Datum der zuletzt aufgenommenen Substanzen oder deren Gesamtzahl in der Kandidatenliste zur Verfügung.

Konform zu REACH Okt 2008 SvHC: Enthält kein(e) REACH Oktober 2008-SvHC(s)
Konform zu REACH Jan/März 2010 SvHC: Enthält kein(e) REACH Jan/März 2010-SvHC(s)
Konform zu REACH Juni 2010 SvHC: Enthält kein(e) REACH Juni 2010-SvHC(s)
Konform zu REACH Dezember 2010 SvHC: Enthält kein(e) REACH Dezember 2010-SvHC(s)
Konform zu REACH Juni 2011 SvHC: Enthält kein(e) REACH Juni 2011-SvHC(s)
Konform zu REACH Dezember 2011 SvHC: Enthält kein(e) REACH Dezember 2011-SvHC(s)
Konform zu REACH Juni 2012 SvHC: Enthält kein(e) REACH Juni 2012-SvHC(s)
Konform zu REACH Dezember 2012 SvHC: Enthält kein(e) REACH Dezember 2012-SvHC(s)
Konform zu REACH Juni 2013 SvHC: Enthält kein(e) REACH Juni 2013-SvHC(s)
Konform zu REACH Dezember 2013 SvHC: Enthält kein(e) REACH Dezember 2013-SvHC(s)
Konform zu REACH Juni 2014 SvHC: Enthält kein(e) REACH Juni 2014-SvHC(s)

Die von TE als EU RoHS-konform ermittelten Teile weisen einen maximalen Gewichtsanteil von 0,1 % Blei, Chrom VI, Quecksilber, PBB und PBDE sowie 0,01 % Kadmium im homogenen Werkstoff auf oder sind gemäß der Anhänge zur Richtlinie 2011/65/EU (RoHS2) von den im Vorherigen genannten Grenzwerten ausgenommen. Beachten Sie, dass derartige Ausnahmen keine anwendungsspezifischen Ausnahmen (z. B. Blei im Lötzinn für Server) umfassen, da TE keine Kontrolle über die Einsatzbereiche von Komponenten hat.

Die als 5-von-6-konform ermittelten Teilenummern entsprechen den oben beschriebenen Materialgrenzwerten, enthalten jedoch an der Lötfläche Blei. Diese Produkte können für den Einsatz in einer Anwendung geeignet sein, für die eine Ausnahme bezüglich der Verwendung von Blei in Lötmaterial vorliegt (z. B. Server, Netzwerkinfrastruktur usw.).

Fertiggestellte elektrische und elektronische Produkte werden gemäß der Richtlinie 2011/65/EU (RoHS2) CE-gekennzeichnet. Die Komponenten sind möglicherweise nicht CE-gekennzeichnet.



Konform zu REACH Dezember 2014 SvHC: Enthält keine REACH Dezember 2014-SvHC(s)
Konform zu REACH Juni 2015 SvHC: Nicht auf REACH Juni 2015-SvHC(s) überprüft
Halogengehalt: Kein niedriger Halogengehalt – enthält Br oder Cl > 900 ppm.
Materialdeklarationen: [MD_2-1393240-3](#)

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Guy Degriek', written over a light blue horizontal line.

Guy Degriek

Manager, Product Environmental Compliance

Die von TE als EU RoHS-konform ermittelten Teile weisen einen maximalen Gewichtsanteil von 0,1 % Blei, Chrom VI, Quecksilber, PBB und PBDE sowie 0,01 % Kadmium im homogenen Werkstoff auf oder sind gemäß der Anhänge zur Richtlinie 2011/65/EU (RoHS2) von den im Vorherigen genannten Grenzwerten ausgenommen. Beachten Sie, dass derartige Ausnahmen keine anwendungsspezifischen Ausnahmen (z. B. Blei im Lötzinn für Server) umfassen, da TE keine Kontrolle über die Einsatzbereiche von Komponenten hat.

Die als 5-von-6-konform ermittelten Teilenummern entsprechen den oben beschriebenen Materialgrenzwerten, enthalten jedoch an der Lötfläche Blei. Diese Produkte können für den Einsatz in einer Anwendung geeignet sein, für die eine Ausnahme bezüglich der Verwendung von Blei in Lötmaterial vorliegt (z. B. Server, Netzwerkinfrastruktur usw.).

Fertiggestellte elektrische und elektronische Produkte werden gemäß der Richtlinie 2011/65/EU (RoHS2) CE-gekennzeichnet. Die Komponenten sind möglicherweise nicht CE-gekennzeichnet.

