

Produktänderungsinformation (PCN)

PCN-Nr.:	AAC170032	Datum:	02.03.2018
Artikel:	DMC 1,5/...-G1-3,5...		

Artikel-Nr.	Bezeichnung	ab Artikelrevision
Detaillierte Artikelliste siehe Anhang		

Beschreibung der Änderung		
<input checked="" type="checkbox"/> Produktaussehen (Fit)	<input type="checkbox"/> Produktgeometrie (Form)	<input type="checkbox"/> Produktfunktion (Function)
Umstellung auf konventionelle Stiftmontage		
<p>Auf Grund des hohen Auftragseingangs bei den DMC-Grundleisten haben wir uns zu weiteren kurzfristigen Kapazitätserhöhungen entschlossen. Um die Lieferzeiten zeitnah zu verkürzen, wird die 6 monatige Informationsfrist verkürzt. Für einen Übergangszeitraum werden die horizontalen Grundleisten ohne Flansch Typ DMC 1,5/...-G1-3,5 auf eine konventionelle Stiftmontage umgestellt. Bisher wurden die Stifte mit dem Isolationsmaterial umspritzt.</p> <p>Es gibt keine Veränderungen bei den technischen Leistungsdaten, den Materialien, den Zulassungen, dem Leiterplattenlayout und den Aussenabmessungen.</p> <p>Veränderungen:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Aussparung in den Seitenwänden (1), - bei den inneren nicht funktionsrelevanten Konturen (2), - Produktionsstandort China, - die gelb gekennzeichneten Toleranzen vergrößern sich. (siehe Zeichnung) (Der Taumelkreis 0,4 mm entspricht der Through Hole Reflow Norm IEC 61760-3) <p>Eine neue vollautomatisierte Fertigungsanlage ist in der Realisierung. Die betroffenen Artikel werden solange in China gefertigt, bis der Lieferrückstand abgebaut ist. Vor der Umstellung auf die Umspritzfertigung werden wir wieder mittels PCN informieren.</p> <p>Alle anderen DMC(V) 1,5/...-G1(F)-3,5 Typen werden weiterhin unverändert geliefert.</p>		

Bisheriger Fertigungsstand

Neuer Fertigungsstand

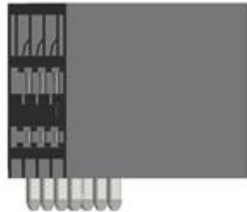
Vorderansicht



Rückansicht



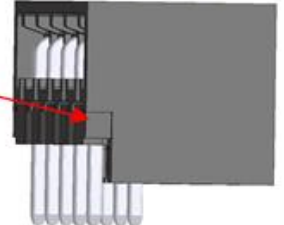
Seitenansicht



2



1



Voraussichtliche Erstauslieferung des/der geänderten Produkt(e)

01.07.2018