

HARTING Produktänderungsmitteilung



Geschäftsbereich: HARTING Deutschland GmbH & Co. KG PCN/19/23/DE

Produktgruppe: Leiterplattensteckverbinder Serie har-flex

Raster 1,27mm Datum: 09.10.2019

Autor: Wilfried Eickenhorst

Titel: har-flex – Änderung der Länge der Positionspins

der Feder- und Messerleisten

Änderungsdetails

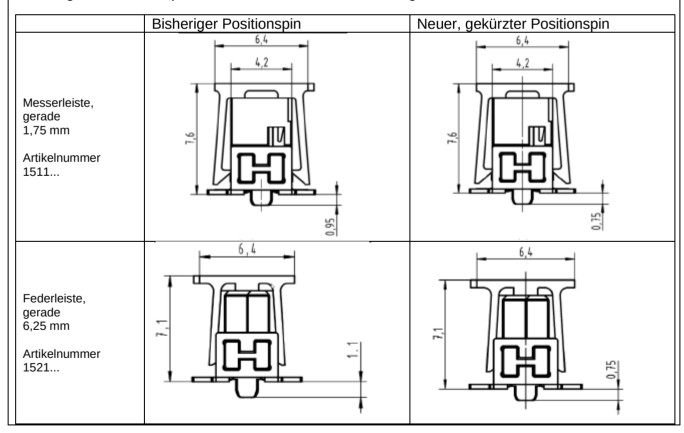
1. Betroffene Artikelnummer(n) (siehe Anlage):

1511*****01000; 1512*****01000; 1521*****01000; 1522*****01000; 1515*****01000; 1525*****01000; 1511*****01333; 1512*****01333; 1521*****01333; 1525*****01333; 1525*****01333

***** Angabe der Polzahl 3- stellig + 2 Anforderungstufe 1 + Anschluss THR 4 SMT 6

2. Beschreibung der Änderung/Neuerung:

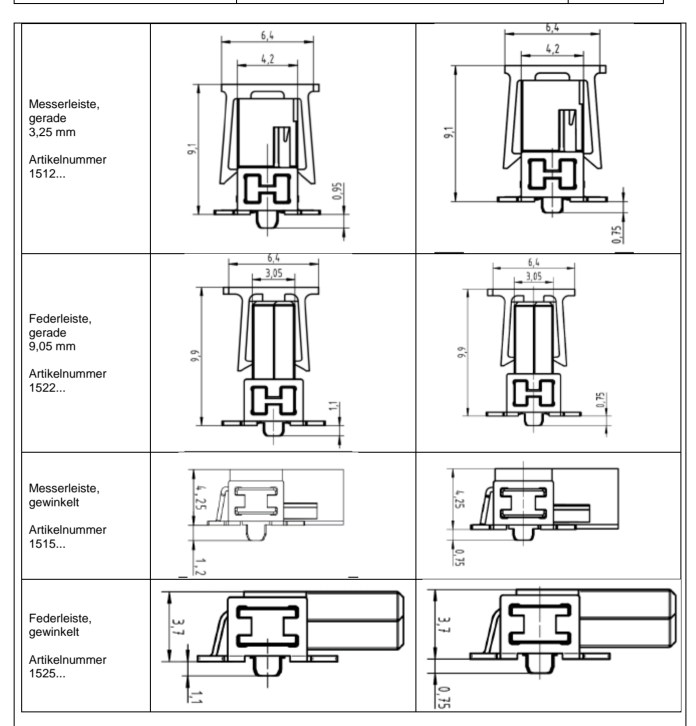
Es erfolgt eine Längenänderung der Positionspins. Die Länge der Positionspins wird von 0,95 mm auf 0,75 mm gekürzt.





HARTING Produktänderungsmitteilung





3. Auswirkung auf Produktspezifikationen

Die bekannten Produktspezifikationen bleiben unverändert. Bei einer Leiterplattenstärke von 1,6 mm können die Steckverbinder von der Leiterplattenober und -unterseite bestückt werden.

HARTING Produktänderungsmitteilung

4. geplantes Datum der Einführung:

Die Auslieferung der Steckverbinder mit verkürzten Positionspins erfolgt ab März 2020. Für einen Übergangszeitraum können gemischte Lieferungen (alt/neu) möglich sein. Steckverbinder auf einer Rolle haben alle den gleichen Positionspin.

5. Änderungsmerkmale:

Die HARTING-Artikelnummern werden nicht geändert. Die neuen Ausführungen sind anhand des Revisionsstandes zu erkennen. Er ist erkennbar auf dem Etikett – Datumscode (code). Erhöhung von R00 auf R01.

6. Datenblatt (optional):

Datenblätter stellen wir auf Anfrage gerne zur Verfügung. Für alle Katalogartikel finden Sie die neuen Typenblätter im HARTING eBusiness.