



Pushing Performance

# HARTING Product Change Notification

PCN

**Business Unit:** HARTING Deutschland

**PCN/SEK/14/19/DE**

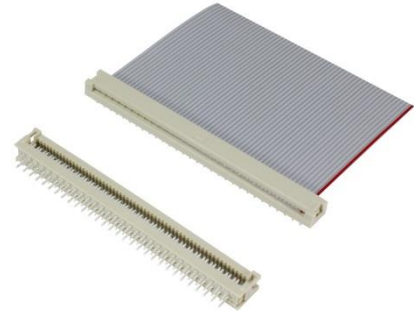
**Product range:** SEK, Leiterplattenverbinder 2-reihig

Date: 2014-04-14

**Author:** Eduard Hamm

Page 1/1

**Title:** *Leiterplattenverbinder 2-reihig*  
*09 18 1xx 9422/9622*



## Details of product changes

### 1. Concerned part number:

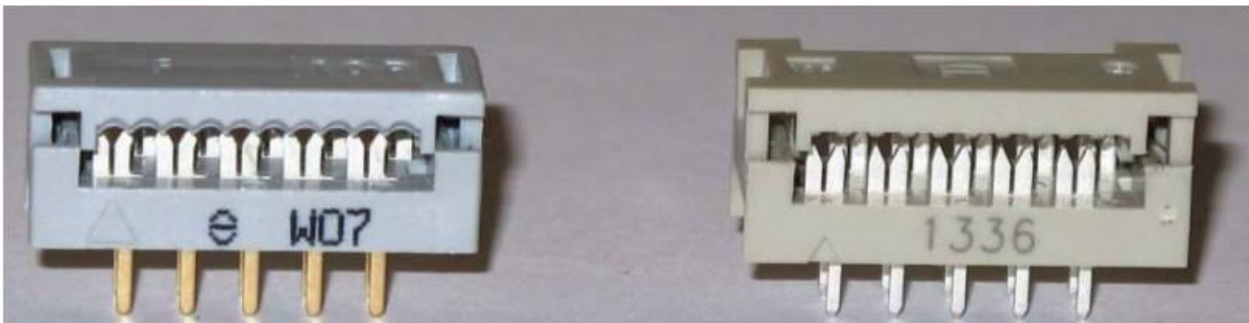
Kontaktzahl	Standard Kontakte	Gekröpfte Kontakte	Verpackungsmenge
4	09 18 104 9622	09 18 104 9422	100
6	09 18 106 9622	09 18 106 9422	100
8	09 18 108 9622	09 18 108 9422	100
10	09 18 110 9622	09 18 110 9422	100
14	09 18 114 9622	09 18 114 9422	100
16	09 18 116 9622	09 18 116 9422	100
20	09 18 120 9622	09 18 120 9422	100
24	09 18 124 9622	09 18 124 9422	100
26	09 18 126 9622	09 18 126 9422	100
30	09 18 130 9622	09 18 130 9422	100
34	09 18 134 9622	09 18 134 9422	100
40	09 18 140 9622	09 18 140 9422	100
50	09 18 150 9622	09 18 150 9422	50
60	09 18 160 9622	09 18 160 9422	50
64	09 18 164 9622	09 18 164 9422	50

### 2. Description of changes / news:

Im Rahmen einer Fertigungsoptimierung wurde der Leiterplattenverbinder überarbeitet. Dies ermöglicht uns eine Version mit Zugentlastung anzubieten. Die Abmessungen bleiben unverändert. Weitere Details siehe 3. Impact on product specification.

Alt

Neu





Pushing Performance

# HARTING Product Change Notification

**PCN**

### 3. Impact on product specification::

Beschreibung	"Alt" 09 18 1xx 9422 09 18 1xx 9622	"Neu" 09 18 1xx 9422 09 18 1xx 9622
Ansicht von oben		
Ansicht von vorne		
Revisionsstand	22	23
Farbe	keine Angaben	RAL 7032
Logo	Links neben dem Datecode aufgedruckt	In den Isolierkörper eingeprägt
Option für Zugentlastung	Nein	Ja (separate Bestell-Nummer)
Kontaktbeschichtung Einlötlstift	Au über Sn über Ni	Sn über Ni
Einlötlänge	3,3±0,25mm	2,9±0,1mm
Abmessung	0,3mm x 0,65mm	0,35mm x 0,5mm
Montagelochung Ø	Ø0,9±0,1	Ø0,8±0,1
Montagelochung Ø gekröpfter Einlötlstift	Ø1,0±0,05	Ø0,85±0,15 Jeweils zwei Kontakte an jeder Seite des Leiterplattenverbinders
Flachleitung	AWG 28/7 (Litzen)	AWG 28/7 (Litzen) AWG 26/1 (Massiv)
	Nein	Geplant ab 10/2014



Pushing Performance

# HARTING Product Change Notification

PCN

## 4. Scheduled date of implementation:

Kontaktzahlen	Standard Kontakte	Voraussichtlich Verfügbar	Gekröpfte Kontakte	Voraussichtlich Verfügbar
04	09 18 104 9622	nicht definiert	09 18 104 9422	März 2014
06	09 18 106 9622	April 2014	09 18 106 9422	Juni 2014
08	09 18 108 9622	April 2014	09 18 108 9422	März 2014
10	09 18 110 9622	April 2014	09 18 110 9422	April 2014
14	09 18 114 9622	April 2014	09 18 114 9422	April 2014
16	09 18 116 9622	März 2014	09 18 116 9422	Juni 2014
20	09 18 120 9622	Oktober 2014	09 18 120 9422	nicht definiert
24	09 18 124 9622	März 2014	09 18 124 9422	Juni 2014
26	09 18 126 9622	nicht definiert	09 18 126 9422	April 2014
30	09 18 130 9622	nicht definiert	09 18 130 9422	März 2014
34	09 18 134 9622	August 2014	09 18 134 9422	nicht definiert
40	09 18 140 9622	April 2014	09 18 140 9422	nicht definiert
50	09 18 150 9622	Juni 2014	09 18 150 9422	nicht definiert
60	09 18 160 9622	April 2014	09 18 160 9422	März 2014
64	09 18 164 9622	nicht definiert	09 18 164 9422	Juni 2014

Die Leiterplattenverbinder werden schrittweise ab 4/2014 zur Verfügung stehen, für einen Übergangszeitraum können gemischte Lieferungen (alt/neu) möglich sein.

## 5. Identification of change:

- *Neuer Revisionsstand: 23*

## 6. Data sheet (optional):

- *Typenblatt/Datenblatt (erhältlich im HARTING eCatalogue)*