

2012年9月21日

お客様各位

アンフェノールジャパン株式会社

技術部

ヘリオス H4 キャップの形状変更について

拝啓

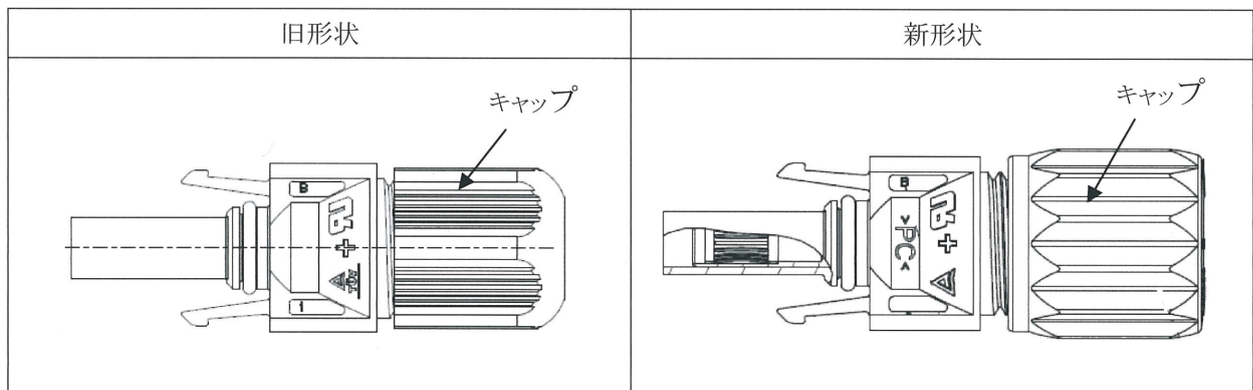
貴社ますますご盛栄のこととお喜び申し上げます。平素は格別のご高配を賜り、厚くお礼申し上げます。この度、太陽光発電用コネクタのヘリオス H4 におきまして、下記の通り仕様変更を実施させていただきますので、ご理解賜りますよう宜しくお願い申し上げます。

敬具

記

①変更内容: キャップの形状変更

(下図はソケットコンタクト仕様の場合)



②対象品番:

PV-100507-F / PV-100507-M	AWG14
PV-100508-F / PV-100508-M	AWG12
PV-100506-F / PV-100506-M	AWG10

③変更理由: キャップの締め付け作業性の向上

④評価・検討結果: キャップの変更による電気的特性及び機械的特性への影響はなし

⑤使用工具: クリンチ工具(キャップ締め付け)の変更。別紙図面参照

⑥変更時期: 旧仕様キャップの在庫が無くなり次第、順次新形状へランニングチェンジとする。

(ランニングチェンジの目安: 10月末頃～)

以上

REV. PA2	SHEET 1 OF 1	DOCUMENT NO. H4TW0001
REVISIONS		
LTR	DESCRIPTION	DATE
PAI	INITIAL RELEASE	2010-12-30

CODE NUMBER
H4TW0001

DOCUMENT NO.
H4TW0001

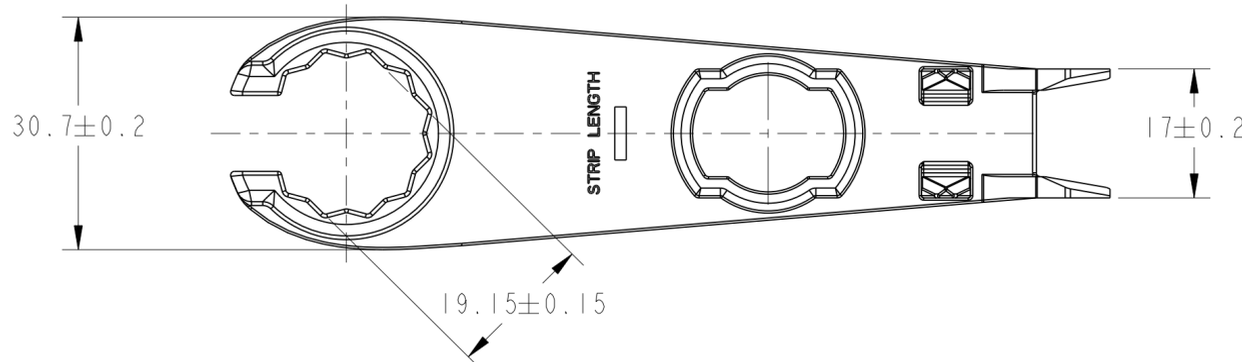
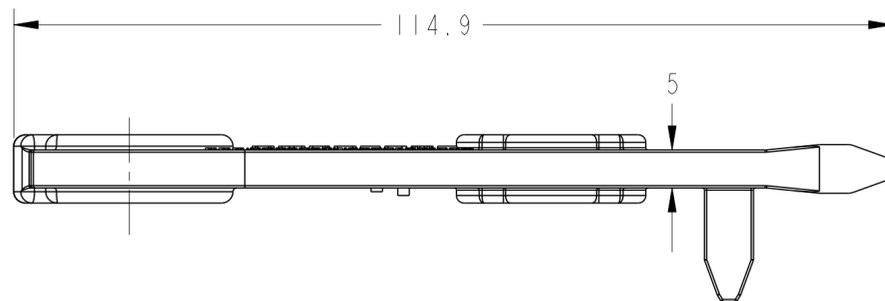
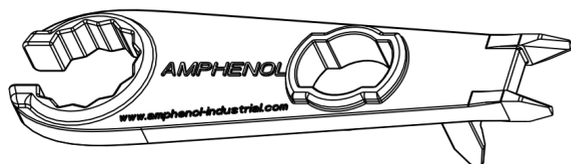
SHEET 1 OF 1

REV. PA2

C

B

A



CUSTOMER DRAWING

NOTES:

THIS DOCUMENT CONTAINS PROPRIETARY INFORMATION AND SUCH INFORMATION MAY NOT BE DISCLOSED TO OTHERS FOR ANY PURPOSE OR USED FOR MANUFACTURING PURPOSES WITHOUT WRITTEN PERMISSION FROM THE AMPHENOL CORP.

N/A
NEXT ASSEMBLY
METRIC DOCUMENT

PRO/ENGINEER INFORMATION
Pro/e Model Used:
PV-670803-M05.PART
Drawing Name:
PV-670803-M05

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED	SPECIFICATIONS	POS	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	NOTE
LINEAR DIMENSIONS ARE IN: MILLIMETERS TOLERANCES: ANGLES= ±2° DEFAULT LINEAR TOLERANCES SEE TABLE	MATERIAL SPEC.	APPROVALS		DATE	PARTS LIST	
DIM. & TOL. PER ASME Y14.5M-1994; DRM PER MIL-DTL-31000; OTHER AMPHENOL STANDARDS: 9-9318	PROCESS SPEC.	ENGINEER IN CHARGE		2010-12-30	AMPHENOL INDUSTRIAL OPERATIONS Block 5, Fuan 2nd Industrial Park, Dayang Road, Dayang Development Zone, Fuyong Town, Baoan, Shenzhen, PRC	
LEGENDS: △=FLAG NOTE CALL OUT REFERENCE ONLY		DESIGN MANAGER		C&I	WRENCH / UNLOCK TOOL	
		DESIGN ACTIVITY GROUP			SIZE	REV.
		THIRD ANGLE PROJECTION			C	PA2
				CAGE CODE	DOCUMENT NO.	
				77820	H4TW0001	
				SCALE: 1.0	REF.	SHEET 1 OF 1

FORMAT: C-L-E-Rev-B

DOCUMENT NO.
H4TW0001

SHEET 1 OF 1

REV. PA2

REV. PA2

SHEET 1 OF 1

DOCUMENT NO.
H4TW0001

A