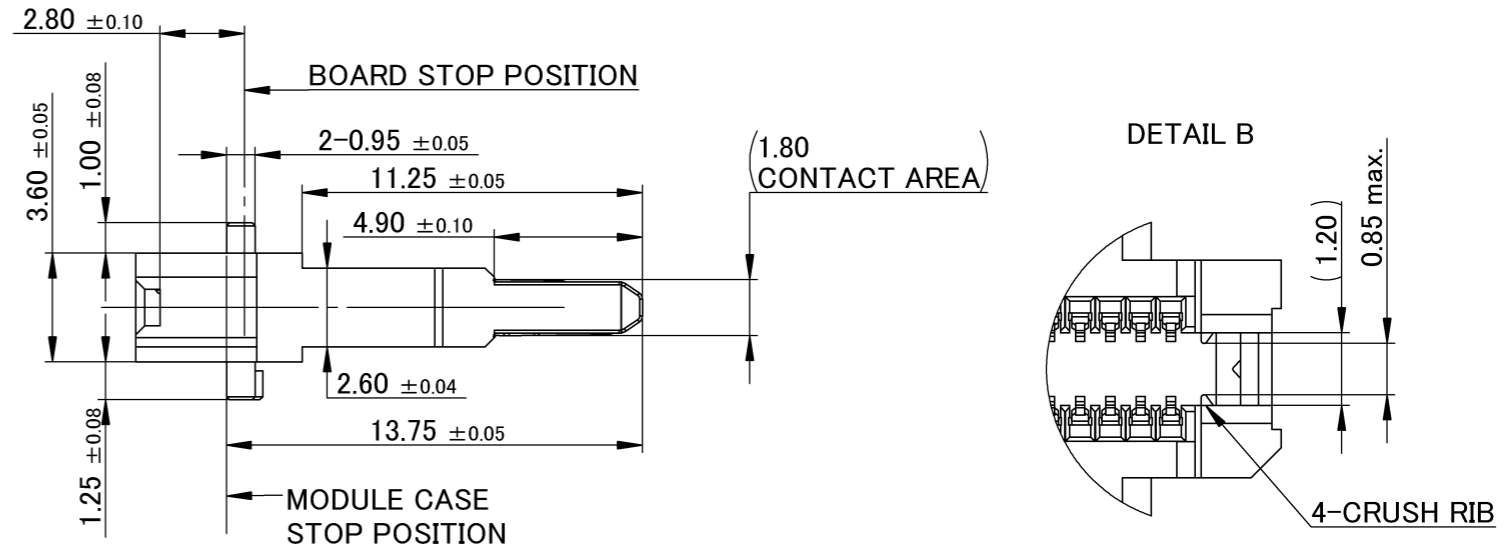
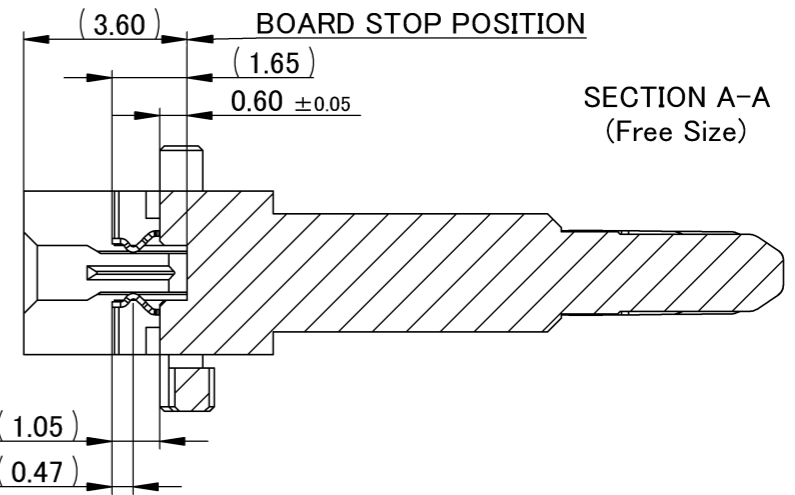
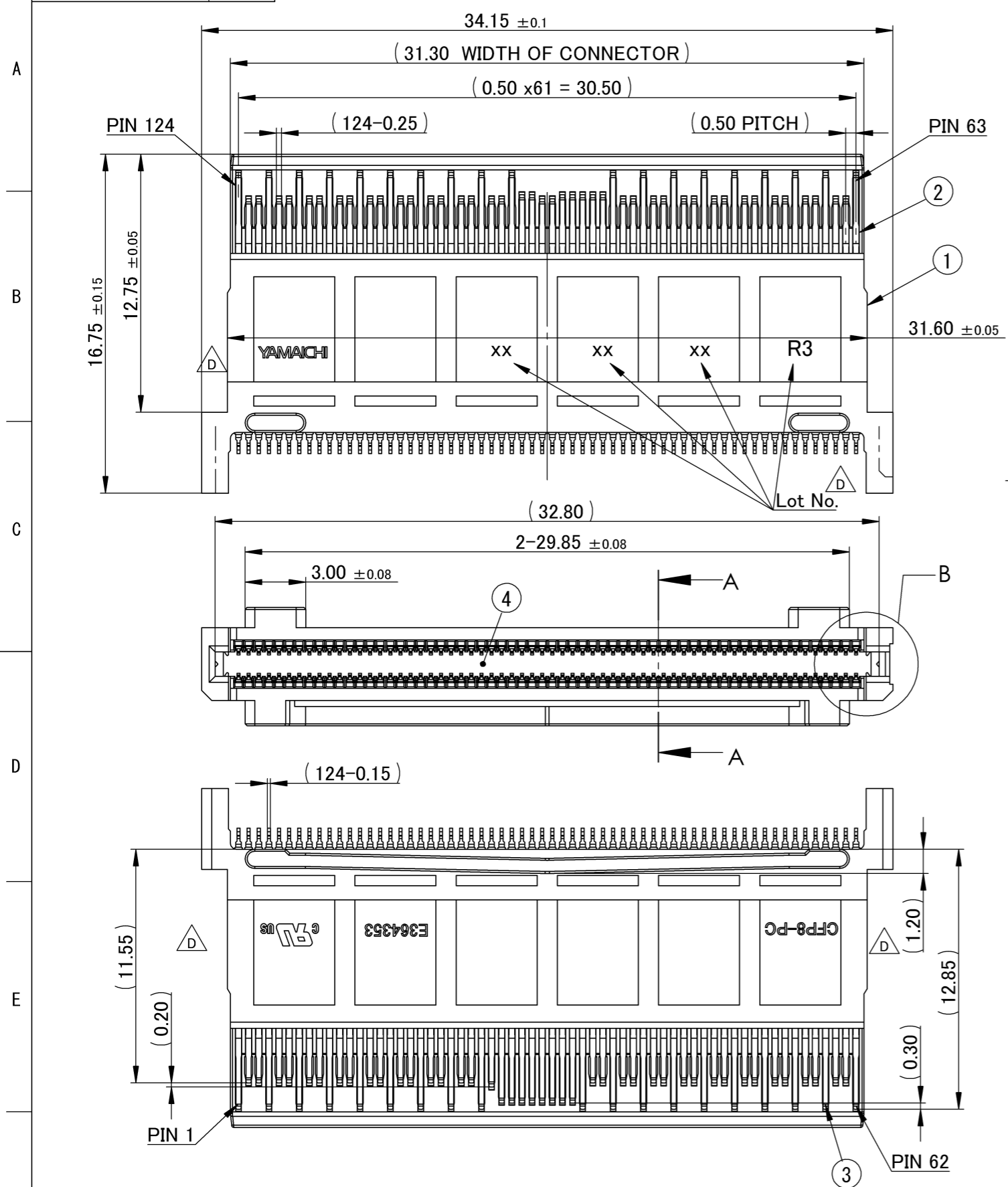


記号x数	変更内容	REVISION DESCRIPTION	承認	検図	担当	年月日	変更通知書No.
△ x -	Change the total height.		伊東	佐藤	斉藤	16/07/26	
△ x 1	性能仕様書番号明記		伊東	佐藤	斉藤	17/02/22	M131952
△ x 5	Add UL mark		伊東	佐藤	斉藤	17/12/12	M133126
△ x							
△ x							



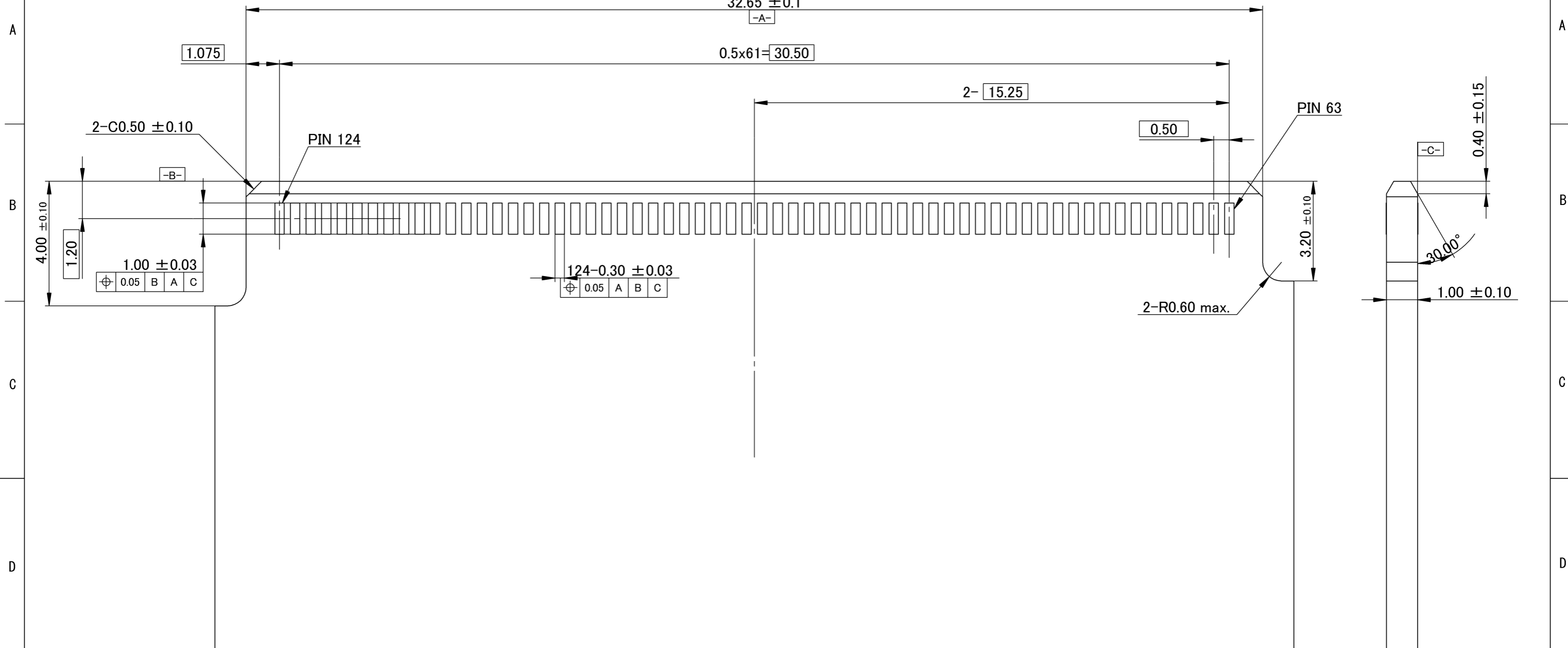
記事 Note
 1.性能・取り扱い・使用方法等は、仕様書 F117495-001による。
 Performance and handling and proper usage that shall conform to the Specification (F117495-001).
 2.標準梱包はトレイとする。(梱包仕様書 R117496-001)
 Standard packaging method is tray.
 Refer to Packaging Spec. R117496-001 for details.
 3.肉抜き形状は予告なく変更する場合があります。
 Dimension of the wall thinning might change without any notification.
 4.Lot No.
 Lot No. : ***** R3 △ D
 Revision(Drawing will be revised when the design changed)
 Date of manufacture(yy/mm/dd)

部品番号	部品名	個数	材質・寸度	記事
ITEM	DISCRIPTION	QNT.	MATERIAL	CONTENT
4	Mold	1	LCP	Black
3	Bottom Contact	62	Cu-Alloy	Ni-Au
2	Top Contact	62	Cu-Alloy	Ni-Au
1	Housing	1	LCP	Black

RoHS compliant

指定外寸公差 ±0.3 Tolerances ±0.3 unless otherwise specified. ()寸法は参考値 () Reference Value.						山一電機株式会社 YAMAICHI ELECTRONICS Co.,Ltd.	
尺度 4/1 SCALE 4/1						分類 (CLASS) CFP8 PLUG CONNECTOR	
承認 16/7/26 検図 16/7/26 製図 16/7/7 設計 16/6/30 APP. APP. CHK. DRW. DSGN.						名称 (TITLE) CN168P-124-0001	
単位 mm DIMENSION						図番 (DRW. NO.) A117496-001	
三角図法 3RD. ANGLE PROJECTION						Sheet No. 1/2 REV. D	

DRW. NO. A117496-001 Sheet. No. 2/



指定外寸法公差 ± 0.3 Tolerances ± 0.3 unless otherwise specified. ()寸法は参考値 () Reference Value.						山一電機株式会社 YAMAICHI ELECTRONICS Co.,Ltd.		
尺度 8/1 SCALE 8/1						承認 APP. / 承認 APP. / 検図 CHK. / 製図 DRW. / 設計 DSGN.		分類 (CLASS) GFP8 PLUG CONNECTOR
単位 mm DIMENSION mm						名称 (TITLE) CN168P-124-0001		
三角図法 3RD. ANGLE PROJECTION						図番 (DRW. NO.) A117496-001		
伊東 佐藤 齊藤 伊東						Sheet No. 2/ REV. D		

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [I/O Connectors](#) category:

Click to view products by [Yamaichi](#) manufacturer:

Other Similar products are found below :

[571763P](#) [58098-0628](#) [61-168618-12P](#) [D38999/20FJ24PA L/C](#) [D38999/20FJ29SB L/C](#) [D38999/24FG11SN L/C](#) [72.250.1628.2](#) [72.250.2428.2](#)
[74720-0505](#) [76.350.0729.0](#) [76871-1403](#) [FCN-244F080-G/1](#) [FCN-260A9920](#) [FCN-268D024-G/2F#10X-R10](#) [PCS-E50FA](#) [PCS-XE26LKA](#)
[PCS-XE26MA+](#) [PCS-XES68MS+](#) [G38A71314B](#) [91-569719-35R](#) [9776-18-6](#) [DX40-50P\(55\)](#) [1571250010](#) [157-22500-3](#) [MS3476W12-10S](#)
[L/C](#) [1888020-8](#) [91-569786-35H](#) [91-569786-35M](#) [91-644626-35P](#) [172501-4002](#) [172501-6002](#) [FCN-260C008-A/L0](#) [FCN-260C024-AL0](#)
[FCN-261Z008](#) [FCN-268D008-G/1K](#) [2000314-1](#) [200331-1](#) [2007498-2](#) [PCR-E28LMDAG1+](#) [PCR-E36FC+](#) [PCS-E28FS+](#) [PCS-XE26SLFD+](#)
[PCS-XE26SLFDT+](#) [G38A71214B](#) [HDRA-E68W1LFDTC-SL+](#) [HDR-E14MSG1+](#) [R88A-CNK81S](#) [CRT1-ATT02](#) [54182-0605](#)
[U90B2054081210](#)