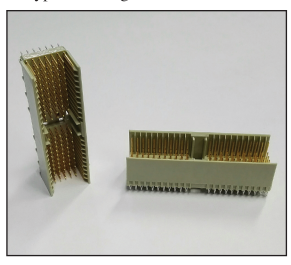
3M[™] CP2 Press-Fit Header

2 mm Type A 110 Signal Contacts



CP2 Series

- 25 mm basic system unit
- 50 mm module
- 2 mm grid spacing allows for high signal density at low cost
- "Eye of the Needle" compliant pin press-fit design reduces manufacturing time and cost
- Three contact mating levels for Early Mate Late Break or "Hot Swap" applications reduces manufacturing time and cost
- Feed through termination available for midplane applications
- Additional grounding rows available for improved ground bounce and EMI immunity
- Mates with 5 row 3M[™] HSHM, UHM and CP2 Sockets
- End to end stackable with 5 row 3M[™] HSHM, HM, and CP2 Headers
- See the Regulatory Information Appendix (RIA) in the "RoHS compliance" section of www.3Mconnectors.com for compliance information (RIA E1 & C1 apply)

Date Modified: August 5, 2015

TS-2265-C Sheet 1 of 5

Physical

Insulation:

Material: Glass Filled Polyester (PBT)

Flammability: UL94V-0

Contact:

Material: Copper Alloy

Plating: See Ordering Information

Mechanical

Mating Force: ≤ 0.75 N/PIN

Withdrawl Force: ≥ 0.15 N/PIN

Mating and Un-mating Operations: 200 for KR plating

Electrical

Current Rating: 1.0 Amperes at 70°C with all contacts powered

Contact Resistance: $\leq 20 \text{ m}\Omega$ Insulation Resistance: $\geq 10,000 \text{ M}\Omega$ Test Voltage: 750 VAC_{RMS}

Environmental

Temperature Ratings: -55°C to +125°C

PCB Data

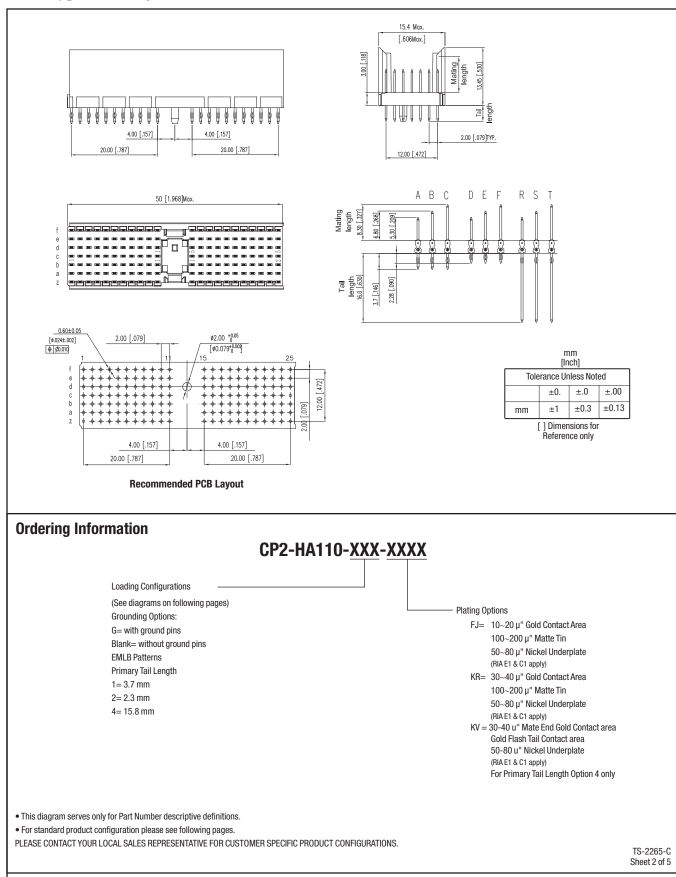
Recommended PCB Plated Through Hole: ⊖ 0.6±0.05 mm

Drill Hole Diameter: ⊖ 0.7±0.02 mm

Hole platings: Cu 25~50 μm, Sn<10 μm

PCB thickness: 2.4 - 5.6 mm for 3.7 mm tails, 1.4 - 5.6 mm for 2.3 mm tails

Press-In Force: ≤ 204 N/pin on nominal hole diameter Retention Force: ≥ 13.5 N/pin on nominal hole diameter



 $2\,mm\,Type\,A\,110\,Signal\,Contacts$

CP2 Series

CP2-	HA110)-E1-T	G30		CP2-HA110-E1-TG30 Connector Type A22															r Type	2 A22				
F																									
E	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α				Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α
D	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α				Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α
C	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α				Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α
В	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α				Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α
A	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α				Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α
z																									
'	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11				15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25

CP2-	HA11()-GE1	TG30																	Cor	necto	r Type	A22
F	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С		С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С
E	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	А		Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α
D	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α		Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α
C	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α		Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α
В	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α		Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α
Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α		Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α
Z	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С		С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25

CP2-	HA110)-A1-T	G30																	Cor	necto	r Type	A22
F																							
E	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В		В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В
D	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В		В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В
C	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В		В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В
В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В		В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В
A	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В		В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В
z																							
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	·	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25

CP2-	HA11(D-GA1	-TG30																	Cor	necto	r Type	A22
F	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С		С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С
E	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В		В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В
D	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В		В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В
C	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В		В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В
В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В		В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В
Α	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В		В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В
z	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С		С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С
'	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25

TS-2265-C Sheet 3 of 5 $2\,mm\,Type\,A\,110\,Signal\,Contacts$

CP2 Series

CP2	HA110)-D1-1	G30																		Cor	 inecto	r Tvpe	A22
F																							71.5	
E	Α	Α	Α	Α	Α	Α	A	Α	Α	Α	Α			Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α
D	В	В	A	Α	A	Α	A	A	A	A	A			A	A	A	Α	Α	Α	A	A	A	В	В
C	C	C	A	Α	A	Α	Α	A	Α	A	Α			A	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	C	C
В	В	В	A	A	A	A	A	A	A	A	A			A	A	A	A	A	A	A	A	A	В	В
١	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A			A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
A Z	A	A	A	l A	l A	l A	_ ^	I A		I A				 A	A	A	A	A		\vdash		A	A	A
_	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
			<u> </u>	4	<u> </u>	-0		-0		10				 10	10		10						24	20
_																								
	HA110																				$\overline{}$	necto		-
F	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С			С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С
E	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В			В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В
D	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	Α			В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В
C	В	В	В	В	В	В	В	В	В	С	В	<u> </u>		В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В
В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	<u> </u>		В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В
Α	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	igsquare		В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В
Z	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С			С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
CP2	HA110)-GC1	-TG30																		Cor	necto	r Type	A22
F	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С			С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С
E	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В			В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В
D	В	В	С	В	В	В	С	В	С	В	Α			С	В	С	В	С	В	С	В	С	В	В
С	В	С	В	С	В	В	В	В	В	В	В			В	В	В	В	В	С	В	С	В	В	В
В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В			В	В	Α	В	В	В	В	В	В	В	В
Α	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В			В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В
Z	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С			С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			 15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
CP2	HA110		-GG30																		Cor	necto	r Tvne	Α22
F	Т	T	T	Τ	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т			T	T	T	Т	Т	Т	Т	T	T	Т	T
l E	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R			 R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R
D	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R			 R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R
C	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R			R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R
В	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R			R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R
A	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R			R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R
z	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T			 T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
~	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
		<u> </u>									<u> </u>			 		···								
Cia	ol Cor	toot 0	onfi	urotic -	Wart	robos±								 							Car	nocto	r Turns	. A22 I
1	al Con	Lact C	uniigl	ıratior İ	ı work	ksneet I															Con	necto	гуре	; AZZ
F	$\vdash\vdash\vdash$				 							$\vdash \vdash$					$\vdash\vdash\vdash$			\longrightarrow	$\vdash\vdash\vdash$			$\vdash\vdash$
E	$\vdash \vdash$				<u> </u>							$\vdash \vdash \vdash$					\vdash				$\vdash \vdash \vdash$			$\vdash\vdash$
D	\vdash											\vdash					\vdash				$\vdash \vdash \vdash$			$\vdash\vdash\vdash$
C	\vdash				<u> </u>							\vdash	\vdash				$\vdash \vdash \vdash$				$\vdash \vdash \vdash$	-		$\vdash \vdash$
B	igwdapprox				<u> </u>							$\vdash \vdash$					\vdash				$\vdash \vdash$	\square		$\vdash \vdash$
A	igwdapprox					<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>		\vdash									igwdapprox			\square
Z	لبِا				<u> </u>		<u> </u>								4.0			4.0			<u></u>			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
																							TS	3-2265-0
	TS-2265 Sheet 4 o																							

 $2\,mm\,Type\,A\,110\,Signal\,Contacts$

CP2 Series

CP2-	HA110)-F1-K	IR .																	Cor	necto	r Type	A22
F																							
E	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α		Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α
D	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α		Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α
C	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В		В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В
В	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α		Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α
Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α		Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α
Z																							
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25

CP2-	HA11()-GF1	KR																		Cor	necto	r Type	A22
F	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С			С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С
E	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α			Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α
D	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	А	Α	Α			Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α
C	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В			В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В
В	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α			Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α
Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α			Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α
Z	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С			С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	_		15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25

TS-2265-C Sheet 5 of 5

3M is a trademark of 3M Company.

Unless otherwise noted, references to industry specifications are intended to indicate substantial compliance to the material elements of the specification. Such references should not be construed as a guarantee of compliance to all requirements in a given specification.

Important Notice

All statements, technical information, and recommendations related to 3M's products are based on information believed to be reliable, but the accuracy or completeness is not guaranteed. Before using this product, you must evaluate it and determine if it is suitable for your intended application. You assume all risks and liability associated with such use. Any statements related to the product which are not contained in 3M's current publications, or any contrary statements contained on your purchase order shall have no force or effect unless expressly agreed upon, in writing, by an authorized officer of 3M.

Warranty; Limited Remedy; Limited Liability

This product will be free from defects in material and manufacture for a period of one (1) year from the time of purchase. **3M MAKES NO OTHER WARRANTIES INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, ANY IMPLIED WARRANTY OF MERCHANTABILITY OR FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE.** If this product is defective within the warranty period stated above, your exclusive remedy shall be, at 3M's option, to replace or repair the 3M product or refund the purchase price of the 3M product. **Except where prohibited by law, 3M will not be liable for any direct, indirect, special, incidental or consequential loss or damage arising from this 3M product, regardless of the legal theory asserted.**

