

8

7

6

5

4

3

2

1

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

RELEASED FOR PUBLICATION

© COPYRIGHT copy right, d81e-

ALL RIGHTS RESERVED.

REVISIONS

P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
	D	REVISED PER ECO-17-002306	08FEB2017	TS	EC

38

1

20

19

P1

115±12

2 PLC

CABLE, 100 OHM
BLACK

P2

38

1

20

19

DIRECT ATTACH QSFP

P1

2231368-1

IM - 30AWG

XXXXXXXXXX

P2

2231368-1

IM - 30AWG

XXXXXXXXXX

" L "

1

TE

QSFP - 25 GIG

2231368-1

IM - 30AWG

YYWWXXXX

XXXXXXXXXX

MADE IN

TE LOGO

TE PART NUMBER

LENGTH - CABLE GAGE

DATE CODE - SERIAL NUMBER

BAR CODE

COUNTRY OF ORIGIN

2. SEE SHEET 2 FOR WIRING SCHEMATIC.

3. PRODUCT AND PROCESSING MUST MEET THE REWQUIREMENTS OF
TE SPECIFICATION TEC-138-702.

4. EEPROM DOES NOT INCLUDE PAGE SWAPPING.

5. TEST IN ACCORDANCE WITH IEEE802.3bj.

6

DUE TO SHORT CABLE LENGTH, THE PART NUMBERS INDICATED
MAY NOT MEET IEEE802.3bj. RETURN LOSS AND MINIMUM INSERTION
LOSS LIMITS

30	3500 +80/-0	3-2231368-5	
30	2500 +80/-0	3-2231368-4	
26	2500 +80/-0	3-2231368-3	
30	6500 +50/-0	2-2231368-3	
33	6500 +50/-0	2-2231368-2	
PRELIMINARY	28	4000 +80/-0	2-2231368-1
PRELIMINARY	28	2000 +80/-0	2-2231368-0
OBSOLETE	24	7000 +100/-0	1-2231368-9
	33	2000 +80/-0	1-2231368-8
	33	1500 +50/-0	1-2231368-7
	33	1000 +50/-0	1-2231368-6
PRELIMINARY	26	1500 +50/-0	1-2231368-5
PRELIMINARY	26	2000 +80/-0	1-2231368-4
PRELIMINARY	30	4000 +80/-0	1-2231368-3
	26	5000 +80/-0	1-2231368-2
OBSOLETE	24	4000 +80/-0	1-2231368-1
OBSOLETE	24	3000 +80/-0	1-2231368-0
	30	1500 +50/-0	2231368-9
	30	3000 +80/-0	2231368-8
	26	3000 +80/-0	2231368-7
OBSOLETE	24	6000 +80/-0	2231368-6
OBSOLETE	24	5000 +80/-0	2231368-5
	26	4000 +80/-0	2231368-4
PRELIMINARY	28	3000 +80/-0	2231368-3
	30	2000 +80/-0	2231368-2
	30	1000 +50/-0	2231368-1
	GAGE	" L " mm	PART NO

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS:
mm

0 PLC

1 PLC

2 PLC

3 PLC

4 PLC

ANGLES

FINISH

±

±

±

±

±

±

-

DWN
T. SMITH

CHK
E. CUESTA

APVD
F. CUESTA

PRODUCT SPEC

APPLICATION SPEC

WEIGHT

CUSTOMER DRAWING

08FEB2017

08FEB2017

08FEB2017

08FEB2017

-

-

-

-

NAME
CABLE ASSEMBLY, DIRECT ATTACH QSFP
25GIG

SIZE
A1

CAGE CODE
-

DRAWING NO
C=2231368

RESTRICTED TO
-

TE Connectivity

SCALE
7:5

SHEET
1

OF
2

REV
D

4805 (3/13)

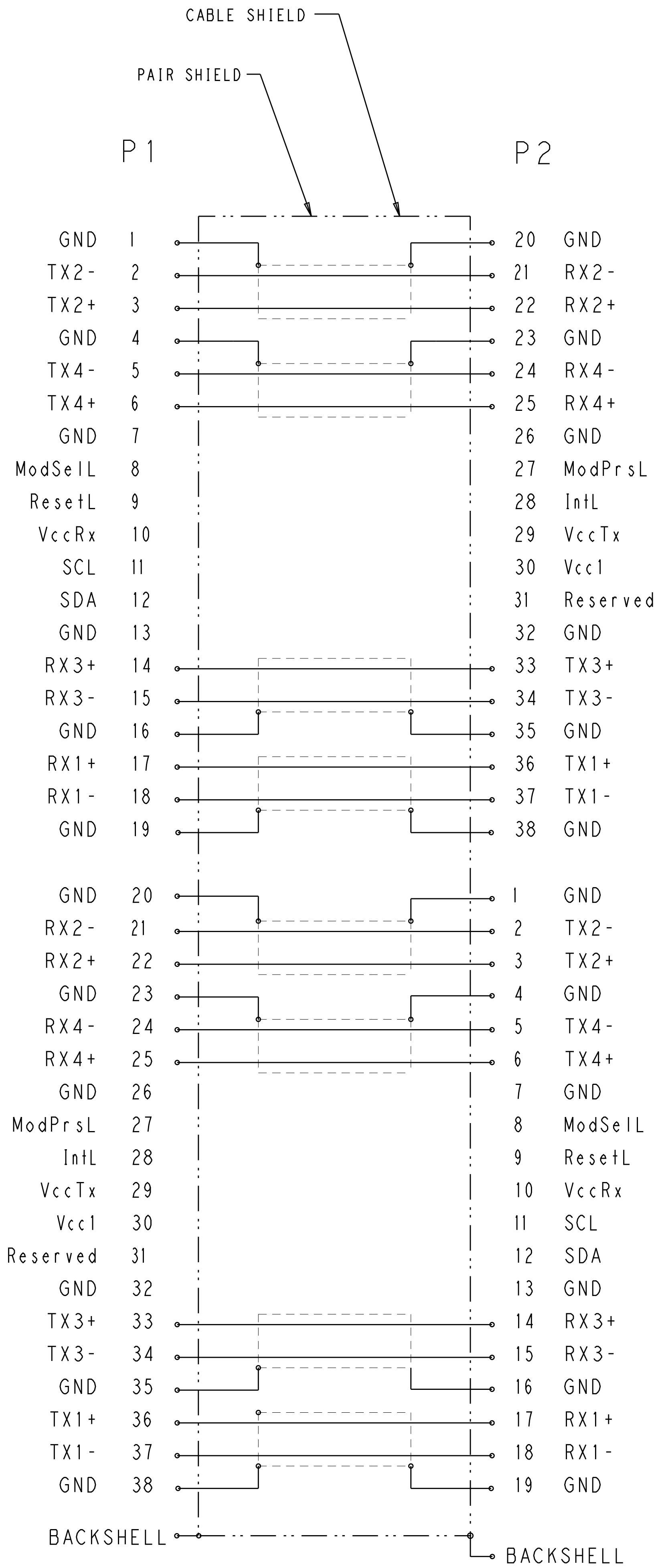
REVISIONS					
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
-	-	SEE SHEET 1	-	-	-

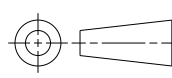
D

C

B

A



THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN T. SMITH 08FEB2017	 TE Connectivity	
		CHK E. CUESTA 08FEB2017		
DIMENSIONS:		APVD E. CUESTA 08FEB2017	NAME CABLE ASSEMBLY, DIRECT ATTACH QSFP 25GIG	
mm		PRODUCT SPEC		
		APPLICATION SPEC	SIZE A 1	
		WEIGHT	CAGE CODE -	
MATERIAL		CUSTOMER DRAWING	DRAWING NO. 2231368	
		SCALE 6:5	SHEET 2 OF 2	
			REV D	

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9