

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

RELEASED FOR PUBLICATION

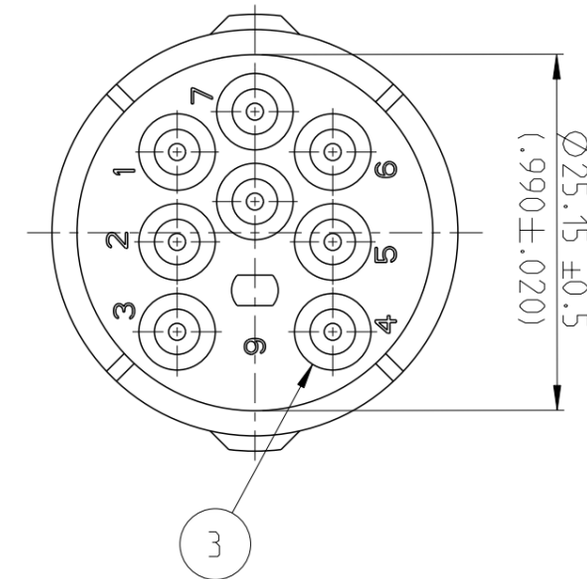
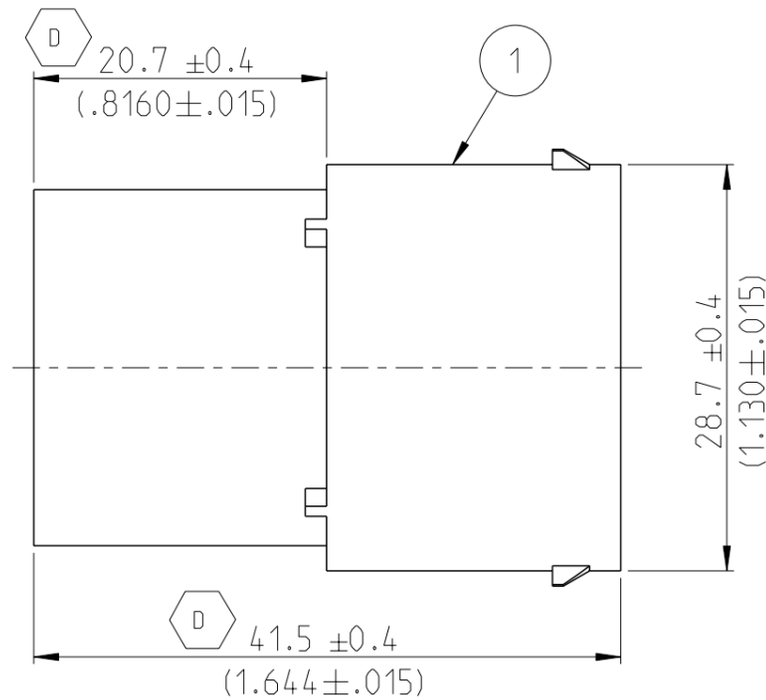
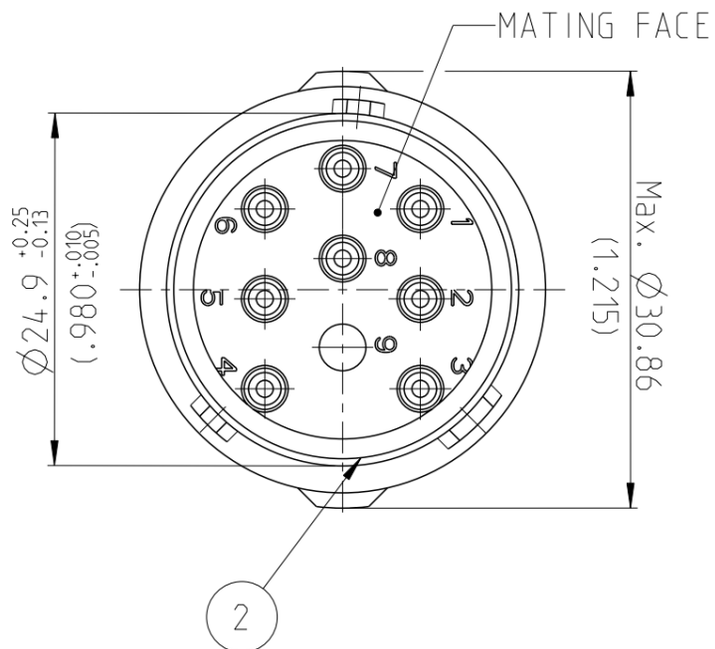
20

© COPYRIGHT 20 BY -

ALL RIGHTS RESERVED.

REVISIONS

P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
	D	Drawing Update, Dim. correction	14SEP2016	JJH	GB



1. WIRE INSULATION SEALING RANGE 1.78-2.9 (.070-.115 Inch.) DIA.
2. MATES WITH 208678-1.
3. TOTAL LENGTH OF MATED CONNECTORS IS LESS THAN 63.5mm (2.500 Inch.)
4. THIN MEMBRANE PERMISSIBLE ON SMALL DIAMETER OF WIRE SEALS.
5. ROTATION OF CAVITY CIRCUIT KEY FROM PART TO PART IS PERMISSIBLE.

-	8x	VMQ Silicone rubber	WIRE SEAL	BLACK/Schwarz	3
-	1x	VMQ Silicone rubber	PERIPHERAL SEAL	BLACK/Schwarz	2
-	1x	PA 66	HOUSING	BLACK/Schwarz	1
-	211068-1	MATERIAL Werkstoff	DESCRIPTION Beschreibung	COLOR/SURFACE Farbe/Oberflaeche	ITEM NO.
-	D	← REVISION OF EACH ASSY NO. (WHEN BLANK, USE DWG REVISION)			

TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED ACC. TO DIN 16901-140[©] CENTRIC TO NOMINAL DIMENSION. EDITION 1982-11 SHALL APPLY.
Freimass toleranzen nach DIN 16901-140[©]. Es gilt die Ausgabe 1982-11.

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.
DIMENSIONING AND TOLERANCING PER GPS (ISO STANDARDS)

DIMENSIONS: mm	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC \pm 1 PLC \pm 2 PLC \pm 3 PLC \pm 4 PLC \pm ANGLES \pm	DWN J. JAGADEESH 08SEP2016 CHK G. Benczur 09SEP2016 APVD G. Benczur 09SEP2016	TE Connectivity RECEPTACLE, 8 POSITION STD ECONOSEAL CONNECTOR ASSY
MATERIAL	FINISH	PRODUCT SPEC APPLICATION SPEC WEIGHT	

NAME: RECEPTACLE, 8 POSITION STD ECONOSEAL CONNECTOR ASSY

SIZE: A3 CAGE CODE: 00779 DRAWING NO: C-211068 RESTRICTED TO: -

CUSTOMER DRAWING SCALE: 2:1 SHEET: 1 OF 1 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