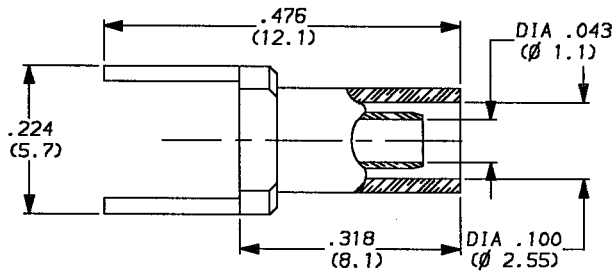
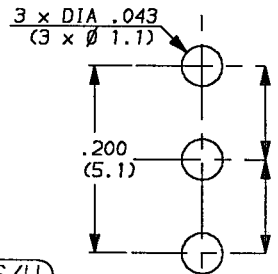


FEEDTHROUGH FOR P.C.B CRIMPING TYPE
CABLE 2/50



MOUNTING HOLE



(---) DIMENSIONS IN MM

WEIGHT 0 oz (..... g)

Cable : RG 178/U , RG 196/U

CHARACTERISTICS

NOMINAL IMPEDANCE	50 Ω	STANDARDISATION	-
FREQUENCY RANGE	0-3 GHz		-
TEMPERATURE RATING	-55 α +155 $^{\circ}$ C		-
VSWR	NA Max		-
RF INSERTION LOSS	NA dB Max	CABLE RETENTION	7.2 Lb Max 32 N Max
VOLTAGE RATING	750 Vrms	CENTER CONTACT RETENTION	
DIELECTRIC WITHSTANDING VOLTAGE	2000 Vrms	Axial force - mating end	0 Lb Max NA N Max
INSULATION RESISTANCE	NA M Ω	Axial force - opposite end	0 Lb Max NA N Max
HERMETIC SEAL	NA cc/s cm ³ /s	Torque (Max)	0 inch.oz NA cm.N
LEAKAGE (pressurized only)	0 psi NA kg/cm ²	MATING TORQUE RECOMMENDED	0 inch.Lb NA cm.N
-	-	-	-
-	-	-	-

CONSTRUCTION

CONNECTOR PARTS	MATERIALS	FINISH
Body	Brass	Gold over nickel
Outer contact	-	-
Center contact	-	-
Insulators	-	-
Ferrule	Brass	Gold over nickel
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-

ISSUE	REVISION No	DESCRIPTION	BY	DATE
.
.
.
.

Initiated on 03 11 88

The information given here is subject to change without notice. Design changes may be in order to improve the product.



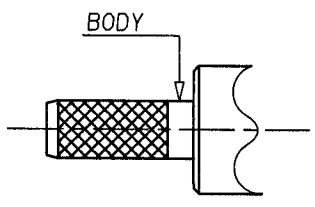
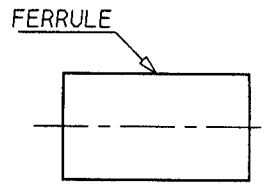
Superseded on ---

GMBH A. IWC

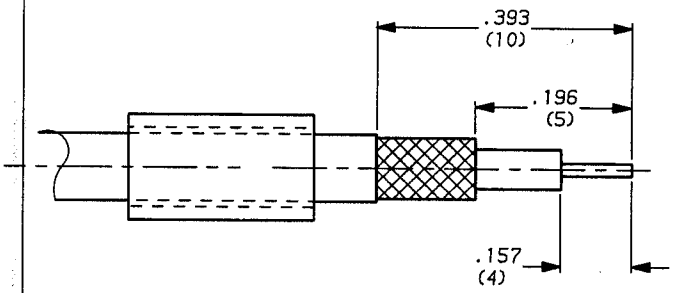
Panel cable receptacle, crimp-type
- cable 2/50

SERIES: MCX

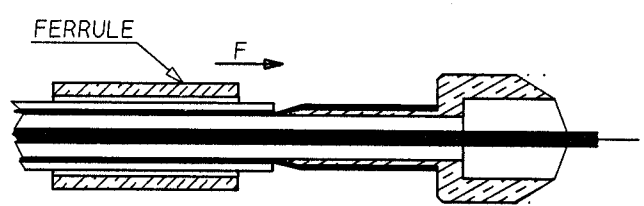
GMBH A INC



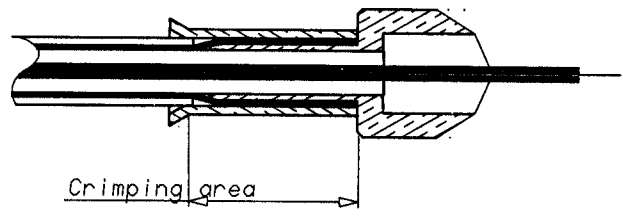
- 1-1 To slide ferrule on the cable
- 1-2 Cable stripping



- 2-1 To open the braid
- 2-2 To slide body under braid
- 2-3 To slide the ferrule on braid according to F direction



- 3-3 To crimp the ferrule
- crimping tool R 282 271
- Hex : .127 (3.25)



ISSUE	REVISION No	DESCRIPTION	BY	DATE
.
.
.

Initiated on 29 08 88

The information given here is subject to change without notice. Design changes may be in order to improve the product.



Superseded on -----

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