

Low Power Terminals Single

Wire Seals 1.2mm-2.8mm



AMP

| AMP MCP 2.8, AMP Superseal 1.5 mm シリーズ,
気密型センサ コネクタ SSC システム, タイマー コネクタ システム

[TE.comを見る>](#)

コネクタ > コネクタ アクセサリ > コネクタ シールおよびキャビティ プラグ



コネクタのシールおよびプラグのタイプ: **単線ワイヤシール (SWS)**

キャビティ径: 4.4 mm

使用温度範囲: -40 - 130 °C

一次製品色: 青

一次製品の材料: シリコン

特徴

参照番号

TE用番号

CAT-NC1-LPTS1228

製品のタイプの特徴

コネクタのシールおよびプラグのタイプ

単線ワイヤシール (SWS)

ボディの特徴

一次製品色

グレー, ライト ブルー, 赤, 青, 黄

一次製品の材料

シリコン, シリコンゴム

寸法

ワイヤ サイズ (mm²)

1.5 - 2.5

ワイヤ サイズ (AWG)

15 - 13

キャビティ径 (mm)

1.8, 3.6, 4, 4.4, 6.45

キャビティ径 (in)

.07, .142, .157, .173, .254

適合する絶縁直径範囲 (mm)

1.2 - 1.7, 1.4 - 2.4, 1.9, 2.1 - 2.9, 2.5 - 3.3

適合する絶縁直径範囲 (in)

.047 - .067, .055 - .094, .074, .083 - .114, .09 - .13

使用条件

使用温度範囲 (°C)

-40 - 130, -40 - 125

使用温度範囲 (°F)

-40 - 257, -40 - 266

使用温度 (最大) (°C)	125, 130
----------------	----------

使用温度 (最大) (°F)	257, 266
----------------	----------

実装の特徴

パッケージ数量	10000, 20000
---------	--------------

実装方法	Bag
------	-----

その他

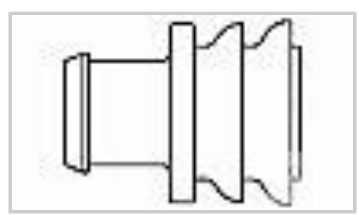
炭化水素に対する抵抗	不良
------------	----

ショア A 硬度	40, 50
----------	--------

潤滑剤を含む	はい
--------	----

[次のページの製品を見る](#)

製品 (1 of 2)

WIRE SEAL, RUBBER,
SENSOR, BLUE

SINGLE WIRE SEAL

MQS SINGLE-WIRE SEAL
FOR 4MM

EINZELLEITERDICHTUNG

TE製品番号:	184139-1	281934-3	963142-3	963530-1
コネクタのシールおよびプラグのタイプ	単線ワイヤシール (SWS)	単線ワイヤシール (SWS)	単線ワイヤシール (SWS)	単線ワイヤシール (SWS)
キャビティ径	4.4 mm	1.8 mm	4 mm	3.6 mm
使用温度範囲	-40 - 130 °C	-40 - 130 °C	-40 - 130 °C	-40 - 130 °C
一次製品色	青	赤	ライト ブルー	グレー
一次製品の材料	シリコン	シリコン ゴム	シリコン	シリコン
適合する絶縁直 径範囲	1.2 - 1.7 mm	2.5 - 3.3 mm	1.4 - 2.4 mm	1.9 mm
炭化水素に対する抵抗	不良	不良	不良	不良
ショア A 硬度	40	50	50	50
使用温度 (最大)	130 °C	130 °C	130 °C	130 °C
EU RoHS指令2011/65 / EU	EU RoHS 準拠	EU RoHS 準拠	EU RoHS 準拠	EU RoHS 準拠
EU ELV指令2000/53 / EC	EU ELV 準拠	EU ELV 準拠	EU ELV 準拠	EU ELV 準拠
製品分類	AMP	AMP	MQS	AMP
シリーズ	気密型センサ コネクタ SSC システム	AMP Superseal 1.5 mm シ リーズ	MCON 1.2 mm	タイマー コネクタ システム

*EU RoHS指令2011/65 / EU

これらの製品は、有害物質規制指令2011/65 / EU (RoHS2) の物質規制に準拠しています。RoHS2指令では、特定の電気電子機器製品に、水銀、カドミウム、六価クロム、PBB、PBDE、鉛、DEHP、BBP、DBPおよびDIBPが定義された閾値以上含まれていないことが要求されています。「適合」と表示されている製品には、禁止閾値を超えてこれらの物質を含んでいません。完成品の電気電子機器製品は、指令により要求されるCEマーキングを付けます。コンポーネントにはCEマークを付けることはできません。

**EU ELV指令2000/53 / EC

これらの製品は、廃自動車指令 2000/53/EC (ELV) の物質使用制限に適合しています。ELV 指令では、自動車の材料・部品で水銀、カドミウム、六価クロム、鉛の含有量が規定された上限を超えないようにすることが義務付けられています。「準拠」と指定された製品では、上記のいずれの物質も規定の含有量を超えていません。

製品 (2 of 2)



SINGLE WIRE SEAL,AMP MCP2.8

TE製品番号:	2236402-1
コネクタのシールおよびプラグのタイプ	単線ワイヤシール (SWS)
キャビティ径	6.45 mm
使用温度範囲	-40 - 125 °C
一次製品色	黄
一次製品の材料	シリコン
適合する絶縁直径範囲	2.1 - 2.9 mm
炭化水素に対する抵抗	
ショア A 硬度	50
使用温度 (最大)	125 °C
EU RoHS指令2011/65 / EU	EU RoHS 準拠
EU ELV指令2000/53 / EC	EU ELV 準拠
製品分類	AMP MCP
シリーズ	AMP MCP 2.8

*EU RoHS指令2011/65 / EU

これらの製品は、有害物質規制指令2011/65 / EU (RoHS2) の物質規制に準拠しています。RoHS2指令では、特定の電気電子機器製品に、水銀、カドミウム、六価クロム、PBB、PBDE、鉛、DEHP、BBP、DBPおよびDIBPが定義された閾値以上含まれていないことが要求されています。「適合」と表示されている製品には、禁止閾値を超えてこれらの物質を含んでいません。完成品の電気電子機器製品は、指令により要求されるCEマーキングを付けます。コンポーネントにはCEマークを付けることはできません。

**EU ELV指令2000/53 / EC

これらの製品は、廃自動車指令 2000/53/EC (ELV) の物質使用制限に適合しています。ELV 指令では、自動車の材料・部品で水銀、カドミウム、六価クロム、鉛の含有量が規定された上限を超えないようにするが義務付けられています。「準拠」と指定された製品では、上記のいずれの物質も規定の含有量を超えていません。

関連シリーズ | AMP MCP 2.8



関連シリーズ | AMP Superseal 1.5 mm シリーズ



関連シリーズ | 気密型センサ コネクタ SSC システム





関連シリーズ | タイマー コネクタ システム

