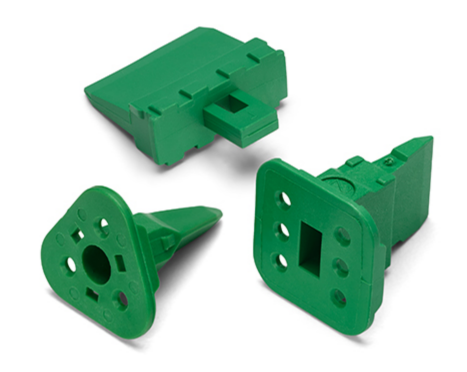
# Wedgelocks: DEUTSCH DT

DEUTSCH | DEUTSCH DT

在 TE 官网查看>



# 多个德驰 DT 端子锁提供防呆设计 选项,用于提高设计灵活性。



Automotive Parts > 汽车连接器附件 > 汽车连接器锁和位置保证

德驰 DT 楔形锁紧装置有助于确保各个连接器内部的端子正确校准。它们装配在插接接口上,通过按压到位的方式固定。楔形锁紧装置是所有德驰 DT 护套必不可少的元件。







#### 位数: 4

主要产品颜色: 绿色

连接器和端子定位器附件类型: 辅助锁

主要产品材料: PBT

工组温度范围: -55 - 125 ℃ ■ DEUTSCH DT 系列(中文)

了解我们适用于严苛环境应用的,经过实地验证的德驰 DT、DTM 和 DTP 连接器。观看本视频,简要了解连接器,并获取有关插入和取下端子以及插接和脱开的分步说明。

# 其他德驰 DT 产品

#### 查看所有德驰 DT 产品

德驰 DT 连接器提供经过实地验证的可靠性和耐用品质。DT 的设计优势包括可选的法兰安装、多位数排列及设计灵活性。

## 产品特性

## 参考编号

TE 内部编号 CAT-D487-W416

#### 产品类型特性



可密封	否
连接器和端子定位器附件类型	TPA(端子位置保证),辅助锁
结构特性	
位数	2, 3, 4, 6, 8, 12, 18
主体特性	
主要产品颜色	橙色, 灰色, 红色, 绿色, 蓝色, 褐色, 黑色
主要产品材料	PBT, PBT GF
使用环境	
工组温度范围 (°C)	-55 - 125
工组温度范围 (°F)	-67 - 257
行业标准	
UL 阻燃性等级	UL 94HB
包装特性	
封装方法	Box, 包装
封装数量	1, 3500, 5000
其他	
可维修	是

查看下一页产品



# 产品 (1 of 5)









	WEDGE LOCK, 4P, REC, GRN, DT, C	WEDGE LOCK	WEDGE LOCK, 2P, REC, GRN, DT, C	WEDGE LOCK, 6P, PLG, GRN, SL RET, DT
TE 产品编号	W4PC	W12P-P004	W2PC	W6S-P012
位数	4	12	2	6
主要产品颜色	绿色	绿色	绿色	绿色
连接器和端子定位器附件类 型	辅助锁	TPA(端子位置保证)	辅助锁	辅助锁
主要产品材料	PBT	PBT GF	PBT	PBT
欧盟 RoHS 符合性 欧盟 ELV 符合性				
欧盟RoHS指令2011/65/EU	符合欧盟 RoHS 标准	符合欧盟 RoHS 标准	符合欧盟 RoHS 标准	符合欧盟 RoHS 标准
欧盟ELV指令2000/53/EC	符合欧盟 ELV 标准	符合欧盟 ELV 标准	符合欧盟 ELV 标准	符合欧盟 ELV 标准
产品系列	DEUTSCH	DEUTSCH	DEUTSCH	DEUTSCH
系列	DEUTSCH DT	DEUTSCH DT	DEUTSCH DT	DEUTSCH DT

#### \*欧盟RoHS指令2011/65/EU

这些产品符合欧盟有害物质限制指令2011/65/EU(RoHS2). 特定的电子电器设备产品被要求不得含有汞、镉、六价铬、 PBB、PBDE、铅、DEHP、BBP、DBP和DIBP超出阈值。被标识为"符合"的产品均不含有以上所列任何物质超出阈值。根据 指令要求,电子电器整机产品将标有CE标识,元器件产品则无需标识。

#### \*\*欧盟ELV指令2000/53/EC



# 产品 (2 of 5)









WEDGE LOCK, 2P, PLG, BLK, SL RET, DT, B

WEDGE LOCK, 3P, PLG, BLU, SL RET,J1939,DT

WEDGE LOCK, 4P, REC, BLK, DT, B WEDGE LOCK, 4P, PLG, GRN, SL RET, DT, C

			• •	
TE 产品编号	W2SB-P012	W3S-1939-P012	W4PB	W4SC-P012
位数	2	3	4	4
主要产品颜色	黑色	蓝色	黑色	绿色
连接器和端子定位器附件类 型	辅助锁	辅助锁	辅助锁	辅助锁
主要产品材料	PBT	PBT	PBT	PBT
欧盟 RoHS 符合性 欧盟 ELV 符合性				
欧盟RoHS指令2011/65/EU	符合欧盟 RoHS 标准	符合欧盟 RoHS 标准	符合欧盟 RoHS 标准	符合欧盟 RoHS 标准
欧盟ELV指令2000/53/EC	符合欧盟 ELV 标准	符合欧盟 ELV 标准	符合欧盟 ELV 标准	符合欧盟 ELV 标准
产品系列	DEUTSCH	DEUTSCH	DEUTSCH	DEUTSCH
系列	DEUTSCH DT	DEUTSCH DT	DEUTSCH DT	DEUTSCH DT

#### \*欧盟RoHS指令2011/65/EU

这些产品符合欧盟有害物质限制指令2011/65/EU(RoHS2). 特定的电子电器设备产品被要求不得含有汞、镉、六价铬、PBB、PBDE、铅、DEHP、BBP、DBP和DIBP超出阈值。被标识为"符合"的产品均不含有以上所列任何物质超出阈值。根据指令要求,电子电器整机产品将标有CE标识,元器件产品则无需标识。

# \*\*欧盟ELV指令2000/53/EC



# 产品 (3 of 5)









<b>SEAL</b>	<b>RETN</b>	WEDGE.	BLUE.
	DT	2 WAY	

WEDGE LOCK WEDGE LOCK, 4P, PLG, GRY, STD, DT, A

, WEDGE LOCK, 18P, REC,

	DT 2 WAY		GRY, STD, DT, A	GRN, DTV
TE 产品编号	W2S-P070-U	W3P-P004	W4SA	WV-18P
位数	2	2	4	18
主要产品颜色	蓝色	绿色	灰色	绿色
连接器和端子定位器附件类 型	辅助锁	TPA (端子位置保证)	辅助锁	辅助锁
主要产品材料	PBT	PBT GF	PBT	PBT
欧盟 RoHS 符合性 欧盟 ELV 符合性				
欧盟RoHS指令2011/65/EU	符合欧盟 RoHS 标准	符合欧盟 RoHS 标准	符合欧盟 RoHS 标准	符合欧盟 RoHS 标准
欧盟ELV指令2000/53/EC	符合欧盟 ELV 标准	符合欧盟 ELV 标准	符合欧盟 ELV 标准	符合欧盟 ELV 标准
产品系列	DEUTSCH	DEUTSCH	DEUTSCH	DEUTSCH
系列	DEUTSCH DT	DEUTSCH DT	DEUTSCH DT	DEUTSCH DT, DEUTSCH DTV

#### \*欧盟RoHS指令2011/65/EU

这些产品符合欧盟有害物质限制指令2011/65/EU(RoHS2). 特定的电子电器设备产品被要求不得含有汞、镉、六价铬、PBB、PBDE、铅、DEHP、BBP、DBP和DIBP超出阈值。被标识为"符合"的产品均不含有以上所列任何物质超出阈值。根据指令要求,电子电器整机产品将标有CE标识,元器件产品则无需标识。

#### \*\*欧盟ELV指令2000/53/EC



# 产品 (4 of 5)









WEDGE	LOCK,	4P,	PLG,
ORO	G. STD	. D1	Γ

WEDGE LOCK, 3P, PLG, BLU, STD, J1939, DT

WEDGE LOCK

WEDGE LOCK, 2P, REC, BLK, DT, B

	ORG, 31D, D1	310, 31737, 01		DLN, DT, B
TE 产品编号	W4S-ZZ	W3S-1939	W4P-P004	W2PB
位数	4	3	4	2
主要产品颜色	橙色	蓝色	绿色	黑色
连接器和端子定位器附件类 型	辅助锁	辅助锁	TPA (端子位置保证)	辅助锁
主要产品材料	PBT	PBT	PBT GF	PBT
欧盟 RoHS 符合性				
欧盟 ELV 符合性				
欧盟RoHS指令2011/65/EU	符合欧盟 RoHS 标准	符合欧盟 RoHS 标准	符合欧盟 RoHS 标准	符合欧盟 RoHS 标准
欧盟ELV指令2000/53/EC	符合欧盟 ELV 标准	符合欧盟 ELV 标准	符合欧盟 ELV 标准	符合欧盟 ELV 标准
产品系列	DEUTSCH	DEUTSCH	DEUTSCH	DEUTSCH
系列	DEUTSCH DT	DEUTSCH DT	DEUTSCH DT	DEUTSCH DT

#### \*欧盟RoHS指令2011/65/EU

这些产品符合欧盟有害物质限制指令2011/65/EU(RoHS2). 特定的电子电器设备产品被要求不得含有汞、镉、六价铬、PBB、PBDE、铅、DEHP、BBP、DBP和DIBP超出阈值。被标识为"符合"的产品均不含有以上所列任何物质超出阈值。根据指令要求,电子电器整机产品将标有CE标识,元器件产品则无需标识。

# \*\*欧盟ELV指令2000/53/EC



# 产品 (5 of 5)









WEDGE LOCK, 2P, PLG, GRN, SL RET, DT

SEAL RETN WEDGE.RED. DT 2 WAY.

WEDGE LOCK, 2P, PLG, GRN, SL RET, DT, C

WEDGE LOCK, 4P, PLG, BRN, SL RET, DT, D

	ONN, SERET, DT	DIZWAI.	OKN, 3E KET, DT, C	DKN, 3L KLI, DI, D
TE 产品编号	W2S-P012	W2S-P070-R	W2SC-P012	W4SD-P012
位数	2	2	2	4
主要产品颜色	绿色	红色	绿色	褐色
连接器和端子定位器附件类 型	辅助锁	辅助锁	辅助锁	辅助锁
主要产品材料	PBT	PBT	PBT	PBT
欧盟 RoHS 符合性				
欧盟 ELV 符合性				
欧盟RoHS指令2011/65/EU	符合欧盟 RoHS 标准	符合欧盟 RoHS 标准	符合欧盟 RoHS 标准	符合欧盟 RoHS 标准
欧盟ELV指令2000/53/EC	符合欧盟 ELV 标准	符合欧盟 ELV 标准	符合欧盟 ELV 标准	符合欧盟 ELV 标准
产品系列	DEUTSCH	DEUTSCH	DEUTSCH	DEUTSCH
系列	DEUTSCH DT	DEUTSCH DT	DEUTSCH DT	DEUTSCH DT

#### \*欧盟RoHS指令2011/65/EU

这些产品符合欧盟有害物质限制指令2011/65/EU(RoHS2). 特定的电子电器设备产品被要求不得含有汞、镉、六价铬、PBB、PBDE、铅、DEHP、BBP、DBP和DIBP超出阈值。被标识为"符合"的产品均不含有以上所列任何物质超出阈值。根据指令要求,电子电器整机产品将标有CE标识,元器件产品则无需标识。

# \*\*欧盟ELV指令2000/53/EC



# 相关材料

#### 电子版产品目录

#### 工业和商业运输事业部 - 端子和连接器(英语)

TE 的工业和商业运输事业部端子和连接器电子版产品目录主要介绍 AMPSEAL、AMPSEAL 16、圆形 DIN、德驰、HDSCS、LEAVYSEAL 和 Superseal 1.0 连接器、端子、工具和附件。
English

#### 产品规范

#### 德驰 DT 连接器产品规范(英文版)

该规范中涵盖了德驰 DT 连接器的性能测试和质量要求。

English

#### 测试规范

## 德驰 DT 连接器测试规范(英文版)

该报告汇总了德驰 DT 电连接器内部合格性测试的结果。 English

#### 连接器选型指南

#### 连接器选型指南(英文版)

连接器选型指南是 TE Connectivity (TE) 工业和商业运输事业部电连接器的参考指南。
English

# 该系列中的其他产品 | DEUTSCH DT



Automotive Seals & Cavity Plugs(18)



标准矩形连接器(1)



汽车连接器护套(740)



汽车连接器盖帽(19)



汽车连接器锁和位置保证(92)



矩形连接器壳体(1)

德驰、TE Connectivity 和 TE connectivity (徽标)均为商标。