

DEUTSCH HD10 Backshells

DEUTSCH | DEUTSCH HD, DEUTSCH HD10

[在 TE 官网查看>](#)



德驰 HD10 连接器尾盖具有扎带固定支架，有助降低导线应力。



[连接器](#) > [连接器附件](#) > [连接器后盖](#)

德驰 HD10 连接器尾盖可通过螺纹口安装到所有的螺纹式 HD10 连接器上。连接器尾盖适用于多种连接器结构，并且可适应宽范围的电缆直径。



连接器后盖产品类型: **尾附件**

可密封: **否**

其他德驰 HD10 产品

[查看所有德驰 HD10 产品](#)

德驰 HD10 连接器是采用密封结构的热塑性圆柱形连接器系列。

产品特性

产品类型特性

连接器后盖产品类型

尾附件

可密封

否

结构特性

位数

3, 6, 7, 9, 14, 16, 18, 19, 21, 23, 29, 31, 33, 35, 47

主体特性

出线角度

180°

主要产品颜色

灰色, 黑色

主要产品材料	PA GF, PBT
--------	------------

尺寸

兼容电缆直径范围 (mm)	0 - 10.92, 0 - 14.48, 0 - 14.66, 0 - 18.03, 0 - 21.87, 0 - 25.4, 0 - 7.62
---------------	---

兼容电缆直径范围 (in)	0 - .3, 0 - .43, 0 - .57, 0 - .577, 0 - .71, 0 - .861, 0 - 1
---------------	--

使用环境

工作温度 (最大值) (°C)	125, 134
-----------------	----------

工作温度 (最大值) (°F)	257, 273
-----------------	----------

工作温度范围 (°C)	-55 - 125, -40 - 134
-------------	----------------------

工作温度范围 (°F)	-67 - 257, -40 - 273
-------------	----------------------

行业标准

IP 等级	IP6K9K
-------	--------

UL 阻燃性等级	UL 94V-0
----------	----------

包装特性

封装数量	1
------	---

封装方法	Box
------	-----

其他

可维修	是
-----	---

参考编号

TE 内部编号	CAT-H3910-B128
---------	----------------

[查看下一页产品](#)

产品 (1 of 5)



BKSHL, 6SZ, CBL SZ .430-.570, HD10



BKSHL, 3SZ, CBL SZ .187-.300, HD10



BKSHL, 6SZ, CBL SZ .300-.430, HD10



BKSHL, 3SZ, CBL SZ .300-.430, HD10

TE 产品编号	M902-2163	M902-2131	M902-2162	M902-2132
主要产品材料	PBT	PBT	PBT	PBT
位数	6	3	6	3
工作温度范围	-40 - 134 °C	-40 - 134 °C	-40 - 134 °C	-40 - 134 °C
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 HD,DEUTSCH HD10	DEUTSCH HD,DEUTSCH HD10	DEUTSCH HD,DEUTSCH HD10	DEUTSCH HD,DEUTSCH HD10

***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**

这些产品符合车辆报废指令 2000/53/EC (ELV) 的物质限用要求。ELV 指令要求车辆的材料和元件所含的汞、镉、六价铬和铅不得超出规定阈值。标明"合规"的产品中的此类物质含量未超出阈值。

产品 (2 of 5)



BKSHL, 9SZ, CBL SZ .187-.300, HD10



COMP NUT, 3/6/9SZ, CBL SZ .300-.430, HD10



COMP NUT, 6/9/24SZ, CBL SZ .430-.570, HD10



BKSHL, 9SZ, CBL SZ .300-.430, HD10

TE 产品编号	M902-2191	M902-2042	M902-2053	M902-2192
主要产品材料	PBT	PBT	PBT	PBT
位数	9	3, 6, 9	7, 9, 14, 16, 18, 19, 21, 23, 29, 31, 33, 35, 47	9
工作温度范围	-40 - 134 °C	-40 - 134 °C	-40 - 134 °C	-40 - 134 °C
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 HD, DEUTSCH HD10	DEUTSCH HD, DEUTSCH HD10	DEUTSCH HD, DEUTSCH HD10	DEUTSCH HD, DEUTSCH HD10

***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**

这些产品符合车辆报废指令 2000/53/EC (ELV) 的物质限量要求。ELV 指令要求车辆的材料和元件所含的汞、镉、六价铬和铅不得超出规定阈值。标明"合规"的产品中的此类物质含量未超出阈值。

产品 (3 of 5)



BKSHL, 6SZ, CBL SZ .187-.300, HD10



COMP NUT, 3/6/9SZ, CBL SZ .187-.300,HD10



COMP NUT, 6/9/24SZ,CBL SZ .570-.710,HD10



BACK SHELL

TE 产品编号	M902-2161	M902-2041	M902-2054	HD18-003
主要产品材料	PBT	PBT	PBT	PA GF
位数	6	3, 6, 9	7, 9, 14, 16, 18, 19, 21, 23, 29, 31, 33, 35, 47	3
工作温度范围	-40 - 134 °C	-40 - 134 °C	-40 - 134 °C	-55 - 125 °C
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 HD,DEUTSCH HD10	DEUTSCH HD,DEUTSCH HD10	DEUTSCH HD,DEUTSCH HD10	DEUTSCH HD,DEUTSCH HD10

***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**

这些产品符合车辆报废指令 2000/53/EC (ELV) 的物质限量要求。ELV 指令要求车辆的材料和元件所含的汞、镉、六价铬和铅不得超出规定阈值。标明"合规"的产品中的此类物质含量未超出阈值。

产品 (4 of 5)



BKSHL, 9SZ, CBL SZ .430-.570, HD10



BKSHL, 9SZ, CBL SZ .570-.710, HD10



BACK SHELL



BACK SHELL

TE 产品编号	M902-2193	M902-2194	HD18-006	HD18-009
主要产品材料	PBT	PBT	PA GF	PA GF
位数	9	9	6	9
工作温度范围	-40 - 134 °C	-40 - 134 °C	-55 - 125 °C	-55 - 125 °C
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 HD,DEUTSCH HD10	DEUTSCH HD,DEUTSCH HD10	DEUTSCH HD,DEUTSCH HD10	DEUTSCH HD,DEUTSCH HD10

***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**

这些产品符合车辆报废指令 2000/53/EC (ELV) 的物质限用要求。ELV 指令要求车辆的材料和元件所含的汞、镉、六价铬和铅不得超出规定阈值。标明"合规"的产品中的此类物质含量未超出阈值。

产品 (5 of 5)

BKSHL, 6SZ, CBL SZ .570-.710,
HD10

TE 产品编号	M902-2164
主要产品材料	PBT
位数	6
工作温度范围	-40 - 134 °C
欧盟RoHS指令2011/65/EU	符合欧盟 RoHS 标准
欧盟ELV指令2000/53/EC	符合欧盟 ELV 标准
产品系列	DEUTSCH
系列	DEUTSCH HD,DEUTSCH HD10

***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**

这些产品符合车辆报废指令 2000/53/EC (ELV) 的物质限用要求。ELV 指令要求车辆的材料和元件所含的汞、镉、六价铬和铅不得超出规定阈值。标明"合规"的产品中的此类物质含量未超出阈值。

相关材料

Flipbook Catalog

Industrial & Commercial Transportation - Terminals and Connectors (English)

TE's Industrial & Commercial Transportation Terminals and Connectors flipbook catalog features AMPSEAL, AMPSEAL 16, Circular DIN, DEUTSCH, HDSCS, LEAVYSEAL, and Superseal 1.0 connectors, contacts, tools, and accessories.

English

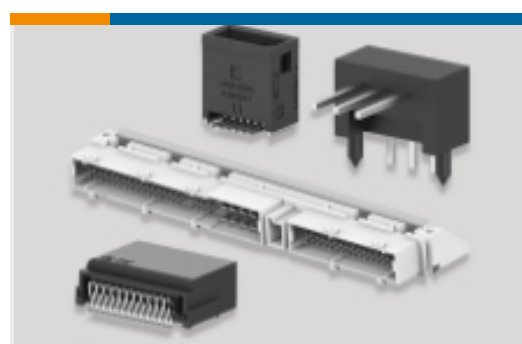
Connector Selector

Connector Selector (English)

The Connector Selector is a reference guide to TE Connectivity's (TE) Industrial & Commercial Transportation electrical connectors.

English

该系列中的其他产品 | DEUTSCH HD



PCB 板端连接器及母端(1)



其他汽车连接器附件(11)



插入和拔出工具(11)



汽车连接器护套(742)



汽车连接器盖帽(32)



连接器后盖(29)

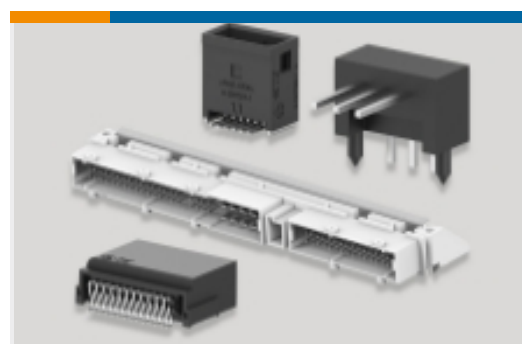


连接器密封件和盲堵(10)



连接器应力消除(5)

该系列中的其他产品 | DEUTSCH HD10



PCB 板端连接器及母端(1)



汽车连接器护套(53)



汽车连接器盖帽(17)



连接器后盖(17)

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