

DEUTSCH HDP20 Backshells

DEUTSCH | DEUTSCH HD, DEUTSCH HDP

[在 TE 官网查看>](#)



所有 HDP20 连接器的尾盖都需要配合螺纹接口或者环形卡扣接口这样一种特殊选项来使用。



[连接器](#) > [连接器附件](#) > [连接器后盖](#)

坚固、耐用的德驰 HDP20 连接器尾盖提供高级别保护和应力消除，而且更为美观。连接器尾盖可通过两种方式连接到 HDP20 连接器的后部：使用翻盖卡扣，或者通过螺丝安装到安装框架上。提供直式或 90° 选项。



连接器后盖产品类型: [尾附件](#)

[查看所有德驰 HDP20 产品](#)

[查看所有德驰 HDP20 产品](#)

德驰 HDP20 连接器是采用严苛环境适用的密封结构、具有复合外壳和多插针的连接器。

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 6, 7, 8, 9, 14, 16, 18, 19, 20, 21, 23, 29, 31, 33, 35, 47

主体特性

出线角度 180°

主要产品颜色 黑色

主要产品材料 PA GF, PBT

尺寸

兼容电缆直径范围 (mm)	0 - 14.48, 0 - 18.03, 0 - 22, 0 - 25.4, 0 - 28.58, 13 - 19, 17 - 26
---------------	---

兼容电缆直径范围 (in)	0 - .57, 0 - .71, 0 - .866, 0 - 1, 0 - 1.125, .511 - .748, .669 - 1.024
---------------	---

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 94HB, UL 94V-0
----------	-------------------

包装特性

封装数量	1, 100, 108, 150, 200
------	-----------------------

封装方法	Box
------	-----

其他

可维修	是
-----	---

参考编号

TE 内部编号	CAT-H396-B128
---------	---------------

[查看下一页产品](#)

产品 (1 of 3)



BKSHL, 24SZ, CBL SZ .430-.570, HDP L015



BKSHL, 24SZ, CBL SZ .570-.710, HDP L015



BKSHL, 18SZ, BLK, RA,NW13 /17/19,L017,HDP



BKSHL, 18SZ, BLK, ST, L024, HDP

TE 产品编号	M902-2243	M902-2244	2428-015-1805	2428-025-1805
主要产品材料	PBT	PBT	PA GF	PA GF
位数	7, 9, 14, 16, 18, 19, 21, 23, 29, 31, 33, 35, 47	7, 9, 14, 16, 18, 19, 21, 23, 29, 31, 33, 35, 47	6, 8, 14, 20, 21	6, 8, 14, 20, 21
可密封	否	否	否	否
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 HD	DEUTSCH HD,DEUTSCH HDP	DEUTSCH HD,DEUTSCH HDP

***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 3)

BKSHL, 24SZ, BLK, RA, NW
25.4, L017, HDPBKSHL, 24SZ, BLK, ST, NW
25.4, L017, HDPBKSHL, 18SZ, BLK, ST, NW13
/17/19, L017, HDPBKSHL, 24SZ, BLK, RA, NW17
/19/26, L017, HDP

TE 产品编号	2428-004-2405	2428-008-2405	2428-016-1805	2428-011-2405
主要产品材料	PA GF	PA GF	PA GF	PA GF
位数	7, 9, 14, 16, 18, 19, 21, 23, 29, 31, 33, 35, 47	7, 9, 14, 16, 18, 19, 21, 23, 29, 31, 33, 35, 47	6, 8, 14, 20, 21	7, 9, 14, 16, 18, 19, 21, 23, 29, 31, 33, 35, 47
可密封	否	否	否	否
工作温度范围	-55 - 125 °C	-55 - 125 °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 HDP	DEUTSCH HD, DEUTSCH HDP	DEUTSCH HD, DEUTSCH HDP	DEUTSCH HD, DEUTSCH HDP

***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 (3 of 3)

COVER,24SZ,BLK,ST,NW17,19,23,26,
L017,HDP

BKSHL, 24SZ, BLK, ST, L024, HDP

TE 产品编号	2428-010-2405	Y2428-024-24050000
主要产品材料	PA GF	PA GF
位数	7, 9, 14, 16, 18, 19, 21, 23, 29, 31, 33, 35, 47	7, 9, 14, 16, 18, 19, 21, 23, 29, 31, 33, 35, 47
可密封	否	
工作温度范围	-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
欧盟ELV指令2000/53/EC	符合欧盟 ELV 标准	符合欧盟 ELV 标准
产品系列	DEUTSCH	DEUTSCH
系列	DEUTSCH HD,DEUTSCH HDP	DEUTSCH HD,DEUTSCH HDP

***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。

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 HDP20 连接器产品规范 (英文版)

该规范中涵盖了德驰 HDP20 连接器的性能测试和质量要求。

English

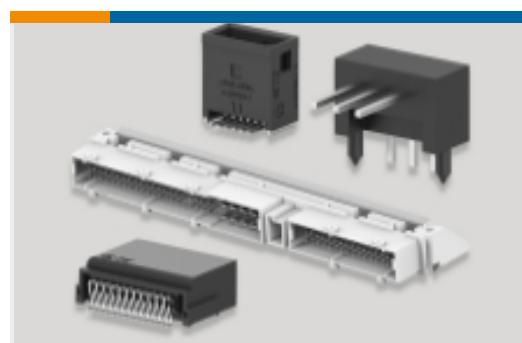
连接器选型指南

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 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 HDP



其他汽车连接器附件(5)



插入和拔出工具(11)



汽车连接器护套(331)



汽车连接器盖帽(4)



连接器后盖(8)



连接器密封件和盲堵(1)

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