

德驰 STRIKE 护套具有多种安装选项，包括线对线、法兰安装和 PCB 安装。



[连接器](#) > [汽车连接器](#) > [汽车连接器护套](#)

德驰 STRIKE 护套具有带锁定功能的把手，并提供 32 和 64 两种位数排列方式。STRIKE 护套可使用 20 至 16 号德驰端子（7.5 和 13 安培）。



连接器系统: **线到线**

中心线（间距）: 3 mm, 3.4 mm, 5.8 mm, 6.1 mm

可密封: **是**

接合插针直径: 1.02 mm, 1.59 mm

主要产品颜色: **黑色**

系列概述

- 可使用 16 号（13 安培）和 20 号（7.5 安培）端子
- 14-22 AWG (2.50-0.35 mm²)
- 32 和 64 位位数排列方式
- 线对线、法兰安装或 PCB 安装
- 正方形热塑性外壳
- 通过把手对配
- TPA 可确保端子装配到位并增强保持力

DEUTSCH STRIKE 连接器系列（中文）

了解我们的重载德驰 STRIKE 连接器，采用把手对配。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对配和脱开的分步说明。

查看所有德驰 STRIKE 产品

查看所有德驰 STRIKE 产品

德驰 STRIKE 连接器具有杠杆锁定系统，专为重载设备应用而设计。

产品特性

产品类型特性

混合型连接器	是
连接器形状	矩形
连接器系统	线到线
连接器和壳体类型	公端子护套, 母端子护套
可密封	是
连接器和端子端接到	电线和电缆
主要锁定特性	外壳集成

结构特性

连接器密封件代码	E 密封件
位数	32, 64
行数	4, 8

电气特征

工作电压 (VDC)	48
工作电压 (VAC)	48
标称电压架构 (V)	12, 24

主体特性

出线角度	180°
主要产品颜色	黑色
连接器和键控代码	A, B, C, D, E, F, I

接触件特性

端子大小	尺寸 16, 尺寸 20, 尺寸 21, 尺寸 22
端子类型	插座, 插针
接合插针直径 (mm)	1.02, 1.59
接合插针直径 (in)	.04, .063

端子额定电流 (最大值) (A)	7.5, 13
------------------	---------

机械附件

端子位置保证	是
应力消除	带有
接合对准类型	键控
接合对准	带有
连接器安装类型	电缆安装 (自由悬挂), 面板安装

壳体特性

外壳材料	PBT
中心线 (间距) (mm)	3, 3.4, 5.8, 6.1
中心线 (间距) (in)	.118, .134, .228, .24

尺寸

连接器高度 (mm)	40, 48.5, 75
连接器高度 (in)	1.575, 1.909, 2.953
产品宽度 (mm)	38.9, 70.6, 82
产品宽度 (in)	1.532, 2.78, 3.228
产品长度 (mm)	56, 81, 85.08
产品长度 (in)	2.205, 3.189, 3.35
行间距 (mm)	10.85, 11.35, 3.5
行间距 (in)	.138, .427, .447
兼容的绝缘直径范围 (mm)	1.55 - 2.41, 1.55 - 3.05
兼容的绝缘直径范围 (in)	.061 - .095, .061 - .12

使用环境

工作温度 (最大值) (°C)	125
工作温度 (最大值) (°F)	257
工作温度范围 (°C)	-55 - 125
工作温度范围 (°F)	-67 - 257

操作/应用

电路应用	电源和信号
------	-------

行业标准

保护等级	IP68, IP6K9K
与机构/标准产品兼容	SAE J2030

UL 阻燃性等级	未经测试
----------	------

包装特性

封装数量	60, 80, 108, 144
------	------------------

封装方法	Box
------	-----

其他

可维修	是
-----	---

能够保证连接器位置	否
-----------	---

参考编号

TE 内部编号	CAT-ST858-CH8172
---------	------------------

[查看下一页产品](#)

产品 (1 of 5)



REC, 64P, BLK, E, FLANGE, D



PLG, 32P, BLK, E, C



PLG, 32P, BLK, E, B



REC, 32P, BLK, E, FLANGE, D

TE 产品编号	SRK02-FLD-64A-001	SRK06-MDC-32A-001	SRK06-MDB-32A-001	SRK02-MDD-32A-001
位数	64	32	32	32
连接器和壳体类型	公端子护套	母端子护套	母端子护套	公端子护套
行数	8	4	4	4
连接器安装类型	面板安装	电缆安装 (自由悬挂)	电缆安装 (自由悬挂)	面板安装
连接器和键控代码	D	C	B	D
欧盟RoHS指令2011/65/EU	符合欧盟 RoHS 标准豁免要求	符合欧盟 RoHS 标准	符合欧盟 RoHS 标准	符合欧盟 RoHS 标准豁免要求
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	STRIKE	STRIKE	STRIKE	STRIKE

***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 (2 of 5)



PLG, 64P, BLK, E, B



PLG, 32P, BLK, E, D

REC, 64P, BLK, E,
FLANGE, B

PLG, 32P, BLK, E, A

TE 产品编号	SRK06-FLB-64A-001	SRK06-MDD-32A-001	SRK02-FLB-64A-001	SRK06-MDA-32A-001
位数	64	32	64	32
连接器和壳体类型	母端子护套	母端子护套	公端子护套	母端子护套
行数	8	4	8	4
连接器安装类型	电缆安装 (自由悬挂)	电缆安装 (自由悬挂)	面板安装	电缆安装 (自由悬挂)
连接器和键控代码	B	D	B	A
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 标准豁免要求	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	STRIKE	STRIKE	STRIKE	STRIKE

***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)



PLG, 64P, BLK, E, A



REC, 64P, BLK, E, FLANGE, A



REC, 32P, BLK, E, FLANGE, A



REC, 64P, BLK, E, FLANGE, C

TE 产品编号	SRK06-FLA-64A-001	SRK02-FLA-64A-001	SRK02-MDA-32A-001	SRK02-FLC-64A-001
位数	64	64	32	64
连接器和壳体类型	母端子护套	公端子护套	公端子护套	公端子护套
行数	8	8	4	8
连接器安装类型	电缆安装 (自由悬挂)	面板安装	面板安装	面板安装
连接器和键控代码	A	A	A	C
欧盟RoHS指令2011/65/EU	符合欧盟 RoHS 标准	符合欧盟 RoHS 标准豁免要求	符合欧盟 RoHS 标准豁免要求	符合欧盟 RoHS 标准豁免要求
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	STRIKE	STRIKE	STRIKE	STRIKE

***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 (4 of 5)



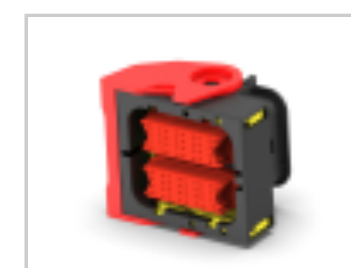
REC, 32P, BLK, E, FLANGE, B



REC, 32P, BLK, E, FLANGE, C



REC, 32P, BLK, E, FLANGE, I



PLG, 64P, BLK, E, C

TE 产品编号	SRK02-MDB-32A-001	SRK02-MDC-32A-001	SRK02-MDI-32A-001	SRK06-FLC-64A-001
位数	32	32	32	64
连接器和壳体类型	公端子护套	公端子护套	公端子护套	母端子护套
行数	4	4	4	8
连接器安装类型	面板安装	面板安装	面板安装	电缆安装 (自由悬挂)
连接器和键控代码	B	C	I	C
欧盟RoHS指令2011/65/EU	符合欧盟 RoHS 标准豁免要求	符合欧盟 RoHS 标准豁免要求	符合欧盟 RoHS 标准豁免要求	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	STRIKE	STRIKE	STRIKE	STRIKE

***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)



PLG, 64P, BLK, E, D



PLG, 32P, BLK, E, E



PLG, 32P, BLK, E, F



PLG, 32P, BLK, E, I

TE 产品编号	SRK06-FLD-64A-001	SRK06-MDE-32A-001	SRK06-MDF-32A-001	SRK06-MDI-32A-001
位数	64	32	32	32
连接器和壳体类型	母端子护套	母端子护套	母端子护套	母端子护套
行数	8	4	4	4
连接器安装类型	电缆安装 (自由悬挂)	电缆安装 (自由悬挂)	电缆安装 (自由悬挂)	电缆安装 (自由悬挂)
连接器和键控代码	D	E	F	I
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	STRIKE	STRIKE	STRIKE	STRIKE

***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

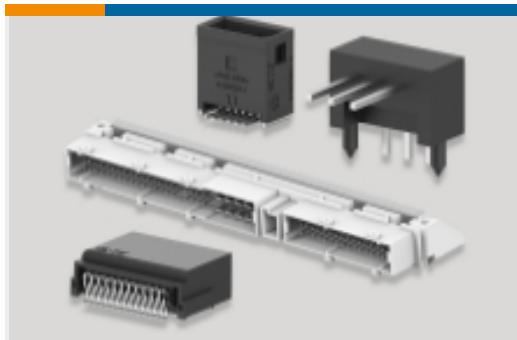
Connector Selector

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 | STRIKE



PCB 板端连接器及母端(9)



汽车连接器护套(20)

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