

德国 HYPERTAC 连接器 S 系列/K 系列 产品介绍

德国 Hypertac 是为军事航空航天和国防部门设计，制造和提供高性能互连解决方案的全球领先企业，也是 Smith 集团连接器部门的重要成员。

Hypertac 设计采用优越的双曲面接触技术，可在军事和商业航空航天应用中遇到的冲击，振动和极端温度等恶劣环境中提供无与伦比的性能。



产品特点：

高质量，高稳定性，高精密度；

先进制造工艺以满足不同行业的高精度需求；

HyperSpring® hyperboloid 的连接器件完美的结合了弹簧的机械特性和电气性能；

使用了欧洲认证的无焊技术以确保连接的连续性；

接触是可互换的，我们把双曲面接触互配；

为在恶劣环境中传输高速信号而设计；

包括高功率/耐高温版本的超可靠的双曲面接触。

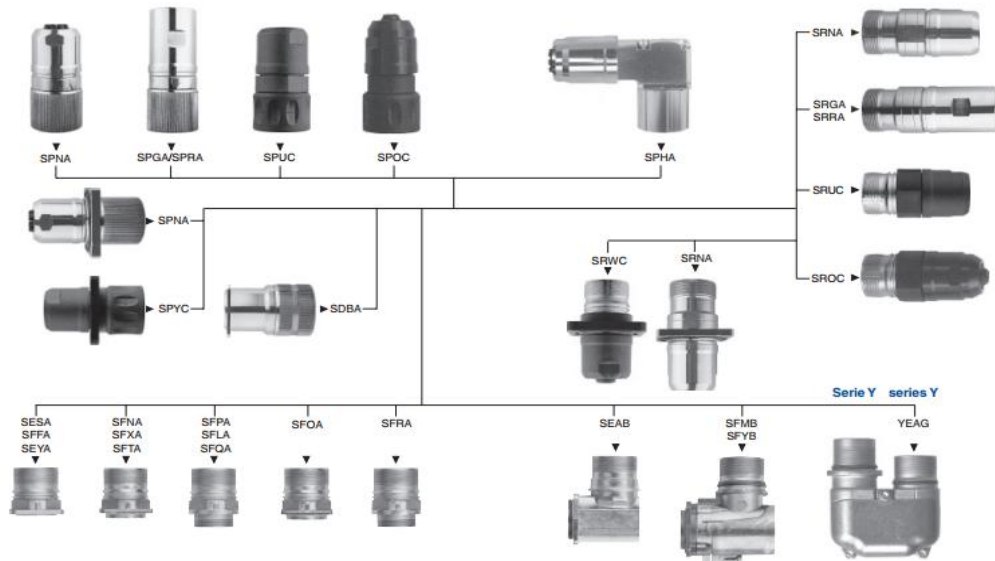
应用领域：

军事设备、航空航天、商用电子产品、空间站设备、医疗器械、工业制造、海洋设备、石油气领域、铁路运输、测试及测量仪器。

HYPERTAC S 系列圆形信号连接器介绍

S Series: Circular Signal Connectors



Bauformübersicht Type overview


爱泽工业 (IZE INDUSTRIES) 特价经销、常用备件型号：

HYPERTAC 连接器 SPHA06HFRRN17011A1

HYPERTAC 连接器 SPNA21BMRGN16928

HYPERTAC 连接器 SPNA21BFRFN16928

HYPERTAC 连接器 SPUC21BMRGN

HYPERTAC 连接器 SPUC21BFRFN

HYPERTAC 连接器 SPHA21BMRGN17008

HYPERTAC 连接器 SPHA21BFRFN17008

HYPERTAC 连接器 SRNA21AMRGN16913

HYPERTAC 连接器 SRNA21AFRFN16913

HYPERTAC 连接器 SRNA21AMRGN16912

HYPERTAC 连接器 SRNA21AFRFN16912

HYPERTAC 连接器 SRUC21AMRGN

HYPERTAC 连接器 SRUC21AFRFN

HYPERTAC 连接器 SRWC21AMRGN

HYPERTAC 连接器 SRWC21AFRFN

HYPERTAC K 系列圆形 26 针信号连接器介绍


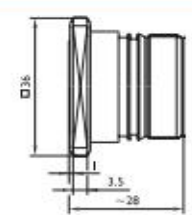
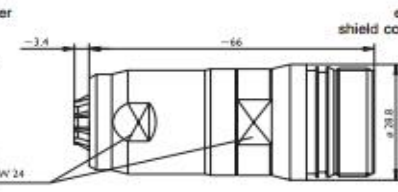
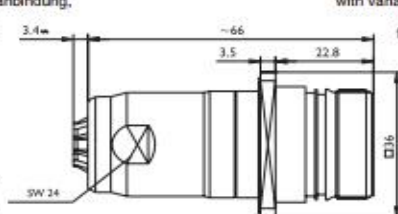
K Series: Circular Signal Connectors 26way




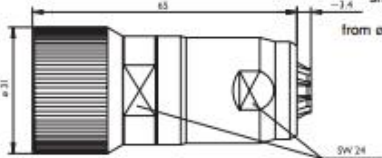
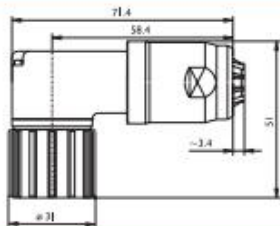
shell: CuZn alloy
 shell plating: nickel plated
 insulation body: PBT, glass fibre reinforced
 contacts: CuZn alloy
 contact plating: gold plated
 seals: FKM
 temperature range: -40° F to +257° F
 IP code: IP 67 mated
 storage conditions: -40° F to +167° F / humidity 40%
 contamination level: 3 (mated)
 overvoltage category: III
 installation altitude: up to 2000 m
 Connector family: Signal K Series
 family: technical deviation reserved
HYPERTAC K 系列圆形 26 针信号连接器设计描述

Einbaudosen, Kupplungen für 26polige Isolierkörper

Receptacles, Extensions for 26 way insulation bodies

Darstellung Beschreibung Bestellbezeichnung	layout description part number code	
		 26 C (26 x 1)
Einbaudose gerade, mit axialer Abdichtung zum Gerät Bestellbezeichnung inkl. O-Ring als Vibrationsschutz auf Anfrage	 Ø 36 1 3.5 ~28	straight receptacle, with axial sealing to the device KEJA26CMRTN000 inkl. Kontaktstifte with pins KEJA26CFRON000 inkl. Kontaktbuchsen with sockets
Kupplung mit variabler Schirmanbindung, Kabelklemmung von ø 7,7 - 14,5 mm Bestellbezeichnung inkl. O-Ring als Vibrationsschutz auf Anfrage	 -3.4 -66 70.0 SW 24	extension with variable shield connection, cable clamp from ø 7.7 to 14.5 mm KRAA26CMRTN170 inkl. Kontaktstifte with pins KRAA26CFRON170 inkl. Kontaktbuchsen with sockets
Kupplung mit Montageflansch, mit variabler Schirmanbindung, Kabelklemmung von ø 7,7 - 14,5 mm Bestellbezeichnung inkl. O-Ring als Vibrationsschutz auf Anfrage	 3.4 -66 3.5 22.8 Ø 36 SW 24	extension with mounting flange, with variable shield connection, cable clamp from ø 7.7 to 14.5 mm KRRA26CMRTN170 inkl. Kontaktstifte with pins KRRA26CFRON170 inkl. Kontaktbuchsen with sockets

**Stecker
für 26polige Isolierkörper**
**Plugs
for 26 way insulation bodies**

Darstellung Beschreibung Bestellbezeichnung	layout description part number code	
		 26 D (26 x 1)
Stecker mit variabler Schirmanbindung, Kabelklemmung von \varnothing 7.7 - 14.5 mm		plug with variable shield connection, cable clamp from \varnothing 7.7 to 14.5 mm KPR A26DMRTN170 inkl. Kontaktstifte with pins KPR A26DFRON170 inkl. Kontaktbuchsen with sockets
Winkelstecker mit variabler Schirmanbindung, Kabelklemmung von \varnothing 7.7 - 14.5 mm		angled plug with variable shield connection and cable clamp from \varnothing 7.7 to 14.5 mm KPH A26DMRTN170 inkl. Kontaktstifte with pins KPH A26DFRON170 inkl. Kontaktbuchsen with sockets

爱泽工业 (IZE INDUSTRIES) 特价经销、常用备件型号：

HYPERTAC 连接器 KEJA26CMRTN000
 HYPERTAC 连接器 KEJA26CFRON000
 HYPERTAC 连接器 KRAA26CMRTN170
 HYPERTAC 连接器 KRAA26CFRON170
 HYPERTAC 连接器 KRRA26CMRTN170
 HYPERTAC 连接器 KRRA26CFRON170
 HYPERTAC 连接器 KPRA26DMRTN170
 HYPERTAC 连接器 KPRA26DFRON170
 HYPERTAC 连接器 KPHA26DMRTN170
 HYPERTAC 连接器 KPHA26DFRON170

HYPERTAC 连接器常用配套插针：021. 373. 1020/020. 315. 1020



HYPERTAC 插针 021. 373. 1020



HYPERTAC 插针 020. 315. 1020

以上文章中的图片为 本月部分到货 Hypertac 图片, 如果您有任何关于产品的相关疑问, 请随时与我们联系, 爱泽工业 (021-3100 6702)。我们将尽全力解决您的问题。