



## **BESCHREIBUNG**

Die Steckverbinder der JST SHR Serie sind sehr beliebt und werden z.B. als Display-Inverteranschlusslösung verwendet. Aus diesem Grund haben wir sehr viele verschiedene Typen in unserem Lagerbestand.

Die Artikelnummer setzt sich folgendermaßen zusammen:

### **KAB-SHR-NN-XXXXLI**

KAB -> Kabelkonfektion

SHR -> Steckverbinderserie

NN -> Polzahl, z.B. 05 = 5 pol, 10 = 10 pol

XXXX -> Länge, z.B. 0500 = 500 mm, 0750 = 750 mm

LI -> Einzellitze

Kabel mit dieser Namensgebung sind einseitig unbearbeitet und können vom Anwender weiterverarbeitet werden, jedoch können auch vollkonfektionierte Kabel nach Vorgabe angeboten und gefertigt werden.

### **Technische Daten:**

- 
- Leitung: Einzellitze, AWG28, UL1571
-

- Kontakte: SSH-003T-P0.2-H, ( AWG32-28 )

Beliebte Versionen: (teilweise ab Lager verfügbar)

#### KAB-SHR-02-0500LI

Passende Buchse: SHR-02-V-S-B, SHR-02V-S

Passend für Stiftleiste: BM02B-SRSS-TB, SM02B-SRSS-TB

Passend für nachfolgende LCD, LED Backlight, Inverter oder Kamera: CN1255E, HDG12864L-6, Pacific PK-245, Pacific PK-265

#### KAB-SHR-04-0300LI

Passende Buchse: SHR-04-V-S-B, SHR-04V-S,

Passend für Stiftleiste: BM04B-SRSS-TB, SM04B-SRSS-TB

Passend für nachfolgende LCD LED Backlight Inverter oder LCD's: LQ104V1DG62 , LQ084V3DG02, AM-800600LTNQW, AM-800600K7TMQW-TA1H, Sharp-Sensor GP2Y0E02A, GP2Y0E02B

#### KAB-SHR-05-0500LI

Passende Buchse: SHR-05-V-S-B, SHR-05V-S

Passend für Stiftleiste: BM05B-SRSS-TB, SM05B-SRSS-TB, SM05B-SRKS-G-TB

Passend für nachfolgende LCD, LED Backlight, Inverter oder Kamera: Pacific PK-245, Pacific PK-265

KAB-SHR-06-0500LI

Passende Buchse: SHR-06-V-S-B, SHR-06V-S

Passend für Stiftleiste: BM06B-SRSS-TB, SM06B-SRSS-TB, SM06B-SRKS-G-TB

Passend für nachfolgende LCD, LED Backlight, Inverter oder Kamera: G150XG01 V2, LT057AC4720, LQ057V3DG02, WMUSB-V01-R10, LTA057AC47100, LQ057V3DG02, M156BGE-L10, G057QN01-V02, LQ057Q3D03, Pacific PK-365, LQ084S3LG03, NL6448AC18-11D

KAB-SHR-07-0500LI

Passende Buchse: SHR-07V-S-B, SHR-07V-BK-B

Passend für Stiftleiste: BM07B-SRSS-TB, SM07B-SRSS-TB, SM07B-SRKS-G-TB, SM07B-SRKS-TB(HF)

Passend für nachfolgende LCD LED Backlight Inverter, LCD's, Sensoren: GP2Y0E03

KAB-SHR-08-0500LI

Passende Buchse: SHR-08-V-S-B, SHR-08V-S, 1010-H-8, P24011P8

Passend für Stiftleiste: BM08B-SRSS-TB, SM08B-SRSS-TB, MS24011P8RA

Passend für nachfolgende LCD LED Backlight Inverter oder LCD's: NL8060BC21-11F, NL6448BC18-03F, NL8060BC31-47, NL6448BC18-0, TX26D12VM0AA, NL6448BC26-22F, NL6448BC33-70, NL8060BC21-11C, TX26D12VM0AAA, TX23D38VM0CAA, TX23D38VMOCOA, NL10276BC20-18, NL8060BC26-35D, TX26D12VM0AAA, DLF1095?ENN?A01, NL6448BC33-71D, NL10276BC24-21, NL128102AC26-01, NL6448BC33-70F, NL6448BC33-71C, NL6448BC20-30F, NL6448BC20-30D, NL6448BC20-30C, NL6448BC20-35D, NL10276BC16-06, NL8048BC24-12, NL8048BC24-09, ET101025LDXA, ETML101025LDYA, ETML156025LDYA

#### KAB-SHR-09-0500LI

Passende Buchse: SHR-09-V-S-B, SHR-09V-S, 1010-H-9

Passend für Stiftleiste: BM09B-SRSS-TB, SM09B-SRSS-TB

Passend für nachfolgende LCD LED Backlight Inverter oder LCD's: PFM-945C

Passend für Touch Screen Steckverbinder: Aeoon GENE-BT05 Board

#### KAB-SHR-10-0500LI

Passende Buchse: SHR-10-V-S-B, SHR-102V-S

Passend für Stiftleiste: BM10B-SRSS-TB, SM10B-SRSS-TB

Passend für nachfolgende LCD's: TX26D206VM0BAA, TX31D203VM0EAB, NL8060BC31-50F,

NL10276BC20-18C, NL10276BC20-18F, NL8060BC31-51C, TX26D208VM0AAA

KAB-SHR-12-0500LI

Passende Buchse: SHR-12-V-S-B, SHR-12V-S

Passend für Stiftleiste: BM12B-SRSS-TB, SM12B-SRSS-TB

Passend für nachfolgende LCD LED Backlight Inverter oder LCD's: 121PW01F, 104PW01F, 104PW03F, 150PW02F, NL10276BC30-34D, NL10276BC30-39

KAB-SHR-14-0500LI

Passende Buchse: SHR-14-V-S-B, SHR-14V-S, CI1114S

Passend für Stiftleiste: BM14B-SRSS-TB, SM14B-SRSS-TB, CI1114M1HR

Passend für nachfolgende LCD LED Backlight Inverter oder LCD's: T260XW06, LC260EUN-SCA1, THC63LVD823

KAB-SHR-15-0500LI

Passende Buchse: SHR-15-V-S-B, SHR-15V-S, CI1115S

Passend für Stiftleiste: BM15B-SRSS-TB, SM15B-SRSS-TB, CI1115M1HR

Passend für nachfolgende LCD LED Backlight Inverter oder LCD's: TX40D200VM0BAA

## FOTOS



## **DISCLAIMER**

In the absence of confirmation by device specification sheets, ES&S Solutions GmbH takes no responsibility for any defects that occur in equipment using any of ES&S's devices, shown in catalogs, data books, etc. Contact ES&S in order to obtain the latest device specification sheets before using any ES&S's device. ES&S reserves the right to make changes in the specifications, characteristics, data, materials, structures and other contents described herein at any time without notice in order to improve design or reliability. Contact ES&S in order to obtain the latest specification sheets before using any ES&S's device. Manufacturing locations are also subject to change without notice. Observe the following points when using any device in this publication. ES&S takes no responsibility for damage caused by improper use of the devices. ES&S's devices shall not be used for equipment that requires extremely high level of reliability, such as: -Military and space applications -Nuclear power control equipment -Medical equipment for life support