

Connecteurs et Embases Video

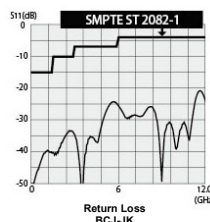
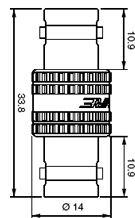
Panneaux 19" BNC et série D

Prolongateur BNC 12G-SDI 75Ω : BCJ-JK

12G-SDI



BCJ-JK



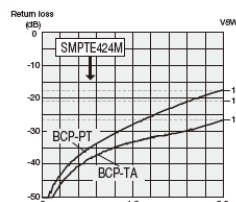
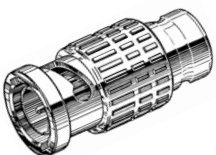
Caractéristiques techniques

| | |
|------------------------------------|-----------------------|
| Impédance : | 75 Ω |
| Return loss / DC à 3GHZ: | > 15dB |
| Corps : | Laiton (nickel) |
| Contact central : | Cuivre Beryllium (or) |
| Diélectrique : | PTFE |
| Resistance d'isolement (500 VDC) : | > 1000 MΩ |
| Resistance contact central : | < 6 mΩ |
| Resistance contact externe : | < 3 mΩ |

Bouchon BNC 3G-SDI 75 Ω : BCP-TA



BCP-TA



Caractéristiques techniques

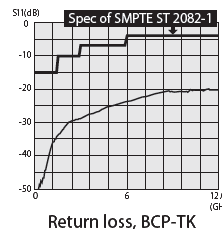
| | |
|------------------------------------|-----------------------|
| Impédance : | 75 Ω |
| Return loss / DC à 3 GHZ: | >26dB |
| Resistance de terminaison | 75Ω 1/4 Watt / 1% |
| Corps : | Laiton (nickel) |
| Contact central : | Cuivre Beryllium (or) |
| Diélectrique : | PTFE |
| Resistance d'isolement (500 VDC) : | > 1000 MΩ |
| Resistance contact central : | < 6 mΩ |
| Resistance contact externe : | < 3 mΩ |

Bouchon BNC 12G-SDI 75 Ω : BCP-TK

12G-SDI



BCP-TK



Caractéristiques techniques

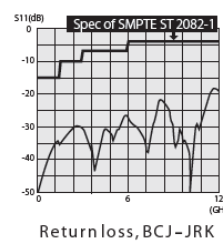
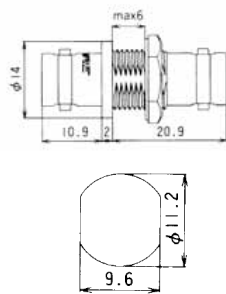
| | |
|------------------------------------|-----------------------|
| Impédance : | 75 Ω |
| Return loss / 12 GHZ: | >15dB |
| Resistance de terminaison | 75Ω 1/4 Watt / 1% |
| Corps : | Laiton (nickel) |
| Contact central : | Cuivre Beryllium (or) |
| Diélectrique : | PTFE |
| Resistance d'isolement (500 VDC) : | > 1000 MΩ |
| Resistance contact central : | < 6 mΩ |
| Resistance contact externe : | < 3 mΩ |

Traversée BNC 12G-SDI 75 Ω : BCJ-JRK

12G-SDI



BCJ-JRK



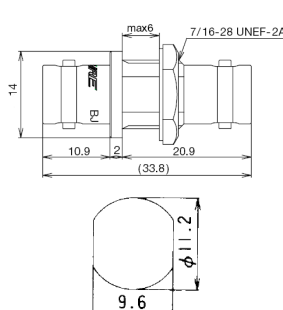
Caractéristiques techniques

| | |
|------------------------------------|-----------------------|
| Impédance : | 75 Ω |
| Return loss / 12GHZ: | > 15dB |
| Corps : | Laiton (nickel) |
| Contact central : | Cuivre Beryllium (or) |
| Diélectrique : | PTFE |
| Resistance d'isolement (500 VDC) : | > 1000 MΩ |
| Resistance contact central : | < 6 mΩ |
| Resistance contact externe : | < 3 mΩ |

Traversée BNC 50 Ω : BJ-JR



BJ-JR

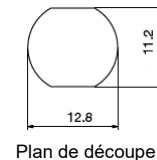
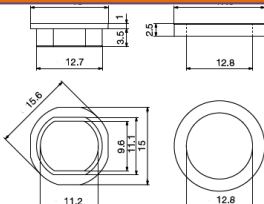


Caractéristiques techniques

| | |
|------------------------------------|-----------------------|
| Impédance : | 50 Ω |
| Return loss / DC à 2GHZ: | > 26dB |
| Corps : | Laiton (nickel) |
| Contact central : | Cuivre Beryllium (or) |
| Diélectrique : | PTFE |
| Resistance d'isolement (500 VDC) : | > 1000 MΩ |
| Resistance contact central : | < 6 mΩ |
| Resistance contact externe : | < 3 mΩ |

Connecteurs et Embases VIDEO

Bague d'isolation : IU-7/16



Plan de découpe

6 couleurs : blanc, rouge, jaune, vert, bleu, noir

Embase BNC / BNC 12G-SDI 75Ω : BCJ-JRUDK

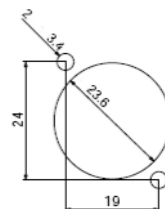
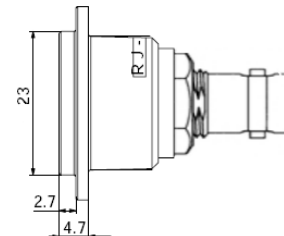
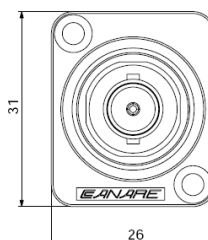
12G-SDI



Application
SMPTE 2082-1
UHDTV
Serial Digital vidéo



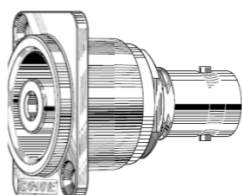
BCJ-JRUDK



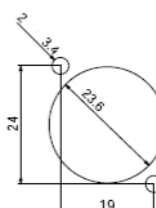
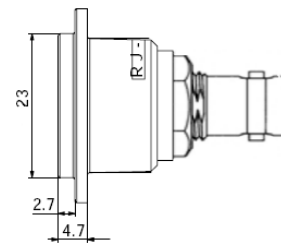
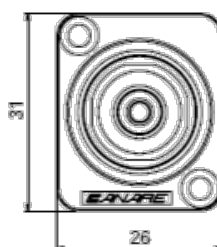
- Embase BNC femelle – BNC femelle
- Contact central en bronze beryllium (plaqué or)
- Return loss : >15dB DC à 12 Ghz
- Format type D

| Référence | Description |
|-----------|--------------|
| BCJ-JRUDK | BNC vers BNC |

Embase RCA/BNC HD 75Ω : RJ-BCJ-JRUD



RJ-BCJ-JRUD



- Embase RCA femelle – BNC femelle
- Format type D
- VSWR : < 1.1 à 50 Mhz
- Couleur fiche RCA au choix : Blanche, Bleue, rouge, jaune, verte.

| Référence | Description |
|------------|-------------------------------------|
| RJ-BCJRUD | RCA femelle vers BNC |
| RJ-BCJRUDB | RCA femelle vers BNC – Boîtier Noir |

Panneaux 19" pour BNC ou Embase série D

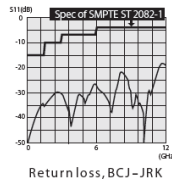
Panneaux 19" BNC 12G-SDI 75 Ω

12G-SDI



Support de câble intégré

Ces panneaux 19" sont pré-équipés de BNC femelle/femelle 12G-SDI, BCJ-JRK isolées et de portes étiquettes 8 mm. Ils sont proposés avec ou sans porte-câbles intégré. Les panneaux sont réalisés en tôle d'acier 12/10 avec peinture époxy noire et renfort par retour de 100 mm.



| Référence | Format | Equipement | Accessoires |
|----------------------------|----------|------------------------|--|
| PA191-BNCU-112 | 19" x 1U | 1 x 12 BNC 12G-SDI 75Ω | 1 porte-étiquette |
| PA191SC-BNCU-112 | 19" x 1U | 1 x 12 BNC 12G-SDI 75Ω | 1 porte-étiquette et 1 porte-câble intégré |
| PA191-BNCU-116 | 19" x 1U | 1 x 16 BNC 12G-SDI 75Ω | 1 porte-étiquette |
| PA191SC-BNCU-116 | 19" x 1U | 1 x 16 BNC 12G-SDI 75Ω | 1 porte-étiquette et 1 porte-câble intégré |
| PA191-BNCU-120 | 19" x 1U | 1 x 20 BNC 12G-SDI 75Ω | 1 porte-étiquette |
| PA191SC-BNCU-120 | 19" x 1U | 1 x 20 BNC 12G-SDI 75Ω | 1 porte-étiquette et 1 porte-câble intégré |
| PA191-BNCU-124 | 19" x 1U | 1 x 24 BNC 12G-SDI 75Ω | 1 porte-étiquette |
| PA191SC-BNCU-124 | 19" x 1U | 1 x 24 BNC 12G-SDI 75Ω | 1 porte-étiquette et 1 porte-câble intégré |
| PA192-BNCU-212 | 19" x 2U | 2 x 12 BNC 12G-SDI 75Ω | 2 portes-étiquettes |
| PA192SC-BNCU-212 | 19" x 2U | 2 x 12 BNC 12G-SDI 75Ω | 2 portes-étiquettes et 1 porte-câble intégré |
| PA192-BNCU-216 | 19" x 2U | 2 x 16 BNC 12G-SDI 75Ω | 2 portes-étiquettes |
| PA192SC-BNCU-216 | 19" x 2U | 2 x 16 BNC 12G-SDI 75Ω | 2 portes-étiquettes et 1 porte-câble intégré |
| PA192-BNCU-220 | 19" x 2U | 2 x 20 BNC 12G-SDI 75Ω | 2 portes-étiquettes |
| PA192SC-BNCU-220 | 19" x 2U | 2 x 20 BNC 12G-SDI 75Ω | 2 portes-étiquettes et 1 porte-câble intégré |
| PA192-BNCU-224 | 19" x 2U | 2 x 24 BNC 12G-SDI 75Ω | 2 portes-étiquettes |
| PA192SC-BNCU-224 | 19" x 2U | 2 x 24 BNC 12G-SDI 75Ω | 2 portes-étiquettes et 1 porte-câble intégré |
| Autres Formats sur demande | | | |

Panneaux 19" BNC 50 Ω

Ces panneaux sont pré-équipés de BNC 50Ω, BJ-JR isolées et de portes étiquettes 8 mm. Ils sont proposés avec ou sans porte-câbles intégré.

| Référence | Format | Equipement | Accessoires |
|----------------------------|----------|----------------|--|
| PA191-BNC50-112 | 19" x 1U | 1 x 12 BNC 50Ω | 1 porte-étiquette |
| PA191SC-BNC50-112 | 19" x 1U | 1 x 12 BNC 50Ω | 1 porte-étiquette et 1 porte-câble intégré |
| PA191-BNC50-116 | 19" x 1U | 1 x 16 BNC 50Ω | 1 porte-étiquette |
| PA191SC-BNC50-116 | 19" x 1U | 1 x 16 BNC 50Ω | 1 porte-étiquette et 1 porte-câble intégré |
| PA191-BNC50-120 | 19" x 1U | 1 x 20 BNC 50Ω | 1 porte-étiquette |
| PA191SC-BNC50-120 | 19" x 1U | 1 x 20 BNC 50Ω | 1 porte-étiquette et 1 porte-câble intégré |
| PA191-BNC50-124 | 19" x 1U | 1 x 24 BNC 50Ω | 1 porte-étiquette |
| PA191SC-BNC50-124 | 19" x 1U | 1 x 24 BNC 50Ω | 1 porte-étiquette et 1 porte-câble intégré |
| Autres Formats sur demande | | | |

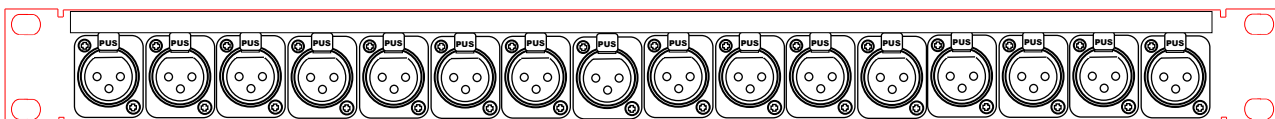
Panneaux 19" pour Embase série D

Panneaux 19" pour embases série D

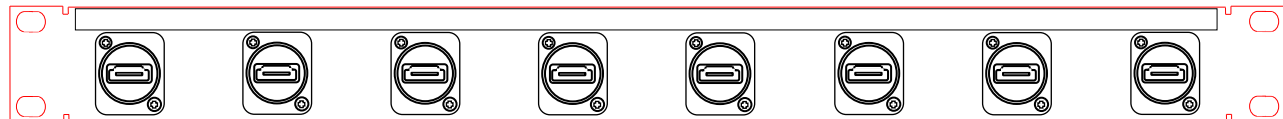
Ces panneaux 19" sont pré-équipés sur demande d'embases série D type BNC, BCJ-JRUDK, RCA RJ-BCJRU, XLR, HDMI, RJ45, ou d'embase Microline audio Ghielmetti .
Un porte-étiquette 8 mm permet de réaliser les marquages.
Les panneaux sont réalisés en tôle d'acier 12/10 avec peinture époxy noire et renfort par retour de 10 mm avec porte-câbles intégré.



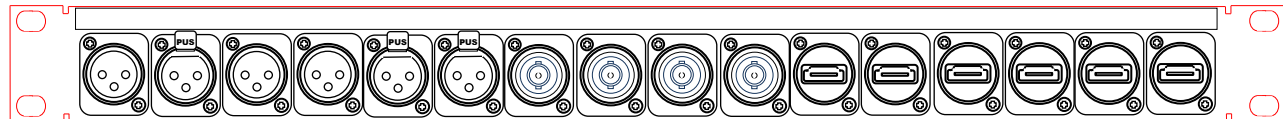
Panneau 19"X1U équipé de 16 XLR Femelle



Panneau 19"X1U équipé de 8 embases HDMI



Panneau 19"X1U équipé de 16 embases XLRF, XLRM, BNC, HDMI



| Référence | Format | Equipement | Accessoires |
|---|----------|-----------------------|--|
| PA191-XLRF-112 | 19" x 1U | 1 x 12 XLR F à souder | 1 porte-étiquette |
| PA191SC-XLRF-12 | 19" x 1U | 1 x 12 XLR F à souder | 1 porte-étiquette et 1 porte-câble intégré |
| PA191-XLRM-112 | 19" x 1U | 1 x 12 XLR M à souder | 1 porte-étiquette |
| PA191SC-XLRM-12 | 19" x 1U | 1 x 12 XLR M à souder | 1 porte-étiquette et 1 porte-câble intégré |
| PA191-XLRF-116 | 19" x 1U | 1 x 16 XLR F à souder | 1 porte-étiquette |
| PA191SC-XLRF-116 | 19" x 1U | 1 x 16 XLR F à souder | 1 porte-étiquette et 1 porte-câble intégré |
| PA191-XLRM-116 | 19" x 1U | 1 x 16 XLR M à souder | 1 porte-étiquette |
| PA191SC-XLRM-116 | 19" x 1U | 1 x 16 XLR M à souder | 1 porte-étiquette et 1 porte-câble intégré |
| PA191-HDMIF-108 | 19" x 2U | 1 x8 HDMI F/ HDMI F | 2 portes-étiquettes |
| PA192SC-HDMIF-108 | 19" x 2U | 1 x8 HDMI F/ HDMI F | 2 portes-étiquettes et 1 porte-câble intégré |
| PA191-HDMIF-112 | 19" x 2U | 1 x12 HDMI F/ HDMI F | 2 portes-étiquettes |
| PA192SC-HDMIF-112 | 19" x 2U | 1 x12HDMI F/ HDMI F | 2 portes-étiquettes et 1 porte-câble intégré |
| PB191-112D | 19" x 1U | 12 perçages série D | |
| PB191SC-112D | 19" x 1U | 12 perçages série D | 1 porte-câble intégré |
| PB191-116D | 19" x 1U | 16 perçages série D | |
| PB191SC-116D | 19" x 1U | 16 perçages série D | 1 porte-câble intégré |
| PB192-216D | 19" x 1U | 2x16 perçages série D | |
| PB192SC-216D | 19" x 1U | 2x16 perçages série D | 1 porte-câble intégré |
| Autres Formats et équipements sur demande | | | |