

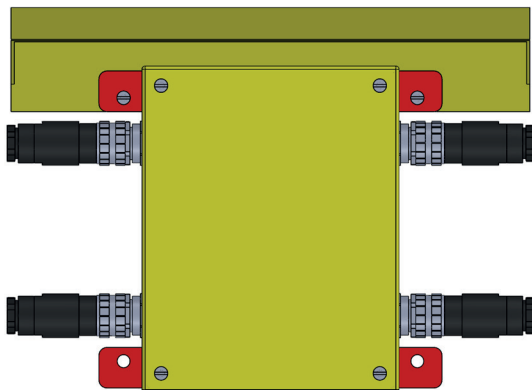


6.1

Kit's Junction Box Especiais (com Entrada/Saída Variável) USO GERAL

Junction Box Safe 4.0 IP67 (Inox)

com 4 flanges machos e 4 conectores reto fêmea 7/8" 5 vias ou 6 vias para uso geral



Modelos:

- XSJBSUG4-4FM-4CF-7/8-5V**
- XSJBSUG4-4FM-4CF-7/8-6V**

Informações Técnicas Básicas

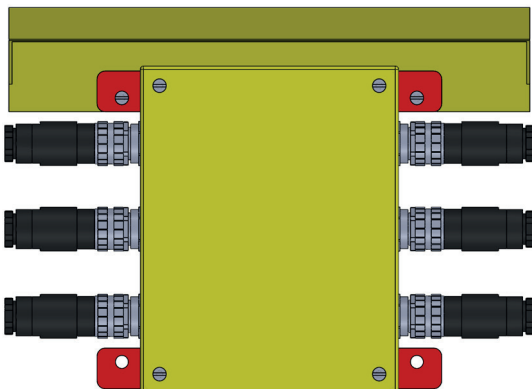
- A Junction Box Safe 4.0 IP67 reduz a manutenção por não ter mau contato elétrico das conexões das chaves ou equipamentos ligadas a ela, sendo blindada a condições externas, suas bases são montadas diretamente na estrutura do transportador. Os conectores facilitam a intervenção dos técnicos de manutenção, permitindo a retirada de defeito por meio de testes nos conectores, nas chaves ou nos equipamentos que também possuem conectores.
 - Possui 4 (quatro) ou 6 (seis) conectores - 7/8" - 5 ou 6 vias - IP67, para interligação das chaves de emergência, desalinhamento ou outros equipamentos.
 - Caixa em aço inox nas dimensões: 195 x 165 x 80 mm, grau de proteção IP67, pintura em poliéster (eletrostática a pó), sendo invólucro (caixa e tampa) na cor vermelha/amarela, padrão do fabricante.
 - Fixação feita por 4 (quatro) orelhas de aço com furos de 8 mm de diâmetro com distância entre centros de 162 x 184 mm, para parafusos de aço inox M6 x 50 mm, fabricada em chapa de aço galvanizado ou inox de 1/8".
 - Atende as normas 5410 (2004) (instalações de baixa tensão) e NR-10 (segurança em instalações eletricidade).
 - Grau de proteção IP67 com conectores IP67.
 - Peso aproximado: 2,50 kg.
 - Tensão de isolamento: 600 Vac.
- Obs:** Sob encomenda pode ser fornecida com mais ou menos conectores 7/8" - 5 ou 6 Vias - IP67.

CÓDIGOS DE CADASTRO

CÓD. VALE	CÓD. CSN	CÓD. TERNIUM	CÓD. SAMARCO
-	-	-	-

Junction Box Safe 4.0 IP67 (Inox)

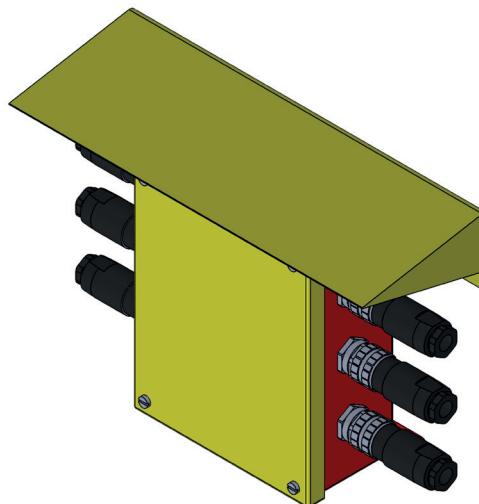
com 6 flanges machos e 6 conectores reto fêmea 7/8" 5 vias ou 6 vias para uso geral.



Modelos:

- XSJBSUG6-6FM-6CF-7/8-5V**
- XSJBSUG6-6FM-6CF-7/8-6V**

Vista em Perspectiva



Vista Lateral

