

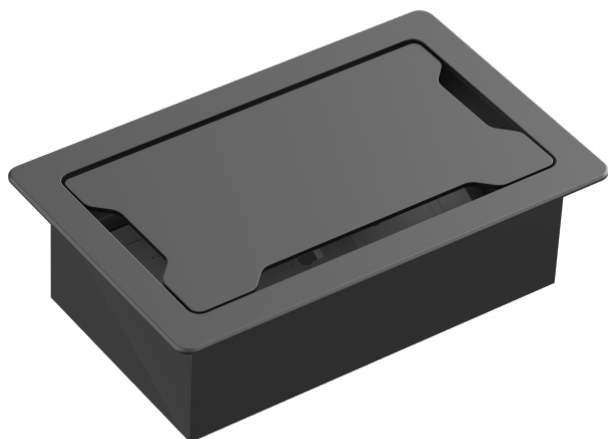
Encaixa na mesa

Caixa e caixilho incluídos

Capacidade para até nove módulos (não incluídos)

Encaixe e acabamento de elevada qualidade

Preto mate



Parte da família de produtos de placas de ligações AV modulares Techconnect, da Vision, este caixilho para mesa permite uma integração perfeita de AV nas mesas em salas de administração e de reunião.

Qualidade tátil

Erga a tampa e sinta o peso. Este produto foi fabricado com materiais selecionados, resistentes e com excelente acabamento.

Fecho suave

Atire a tampa para a fechar e um amortecedor abranda o movimento, fechando-a silenciosamente.

Capacidade para nove módulos

Misture e combine os módulos de que necessitar, numa caixa preparada para o futuro.

Tomadas de corrente opcionais

Pode escolher os módulos de tomadas de corrente da Vision, modelo Schuko (europeu) ou 1363 (inglês) (referências TC3 PWREU ou TC3 PWRUK). Uma vez que cada um destes módulos ocupa o espaço de três módulos, pode ter até três.

Ligar ou puxar para cima

Pode usar módulos para ligar ou usar o módulo de puxar para cima (referência TC3 PULLUP), para puxar os cabos de debaixo da mesa.

Ligar e fechar

O espaço de 15 mm em redor da tampa significa que pode ligar ou puxar para cima; depois, basta fechar a tampa para recuperar o espaço na mesa para a sua reunião.

A4

A moldura tem um tamanho muito semelhante ao de uma folha de papel A4 – ligeiramente mais estreita.

Pontos de amarração do cabo

A Vision leva a facilidade de instalação muito a sério. Os instaladores dispõem de vários orifícios de fixação de 6 mm, para prenderem os cabos por baixo da caixa.

ESPECIFICAÇÕES

DIMENSÕES GLOBAIS

Largura: 295 mm Comprimento: 185 mm Profundidade: 89 mm

DIMENSÕES DO RECORTE

Mínimo: 255 mm x 145 mm Sobreposição: 20 mm

COR

Caixa, tampa e moldura: preto mate Caixilho: branco

CAPACIDADE DO MÓDULO TECHCONNECT

9

MATERIAL

Caixa: aço Tampa e moldura: aço laminado a frio Caixilho: plástico

PESO EMBALADO

3 kg (6,61 lbs)

DIMENSÕES DA EMBALAGEM

320 x 200 x 100 mm (comprimento x largura x profundidade)

