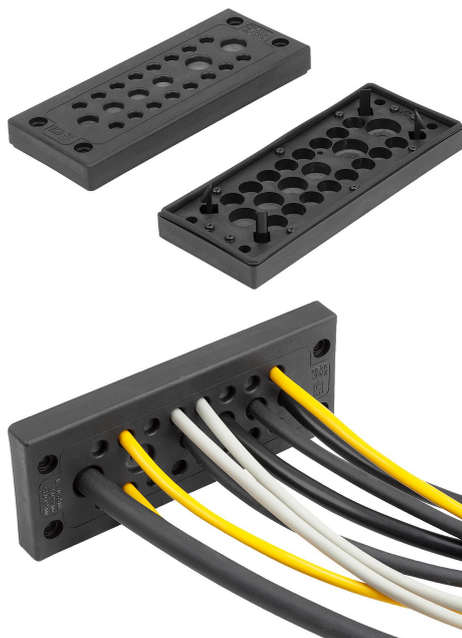


Descrição do artigo/Imagens dos produtos

**Descrição****Material:**

Estrutura de poliamida PA66 GF25 V-0.

Placa de elastômero EPDM, resistente ao ozônio, de acordo com a norma DIN 53509, nível 0 (melhor nível).

Vedação TPE TPV.

Versão:

Cor preta.

Indicação:

As placas de entrada de cabos são adequadas para a passagem de linhas sem plugues (linhas não confeccionadas). É possível inserir cabos, linhas, mangueiras e linhas pneumáticas e hidráulicas.

As linhas podem ser inseridas sem pré-perfuração. A placa de elastômero se adapta às linhas e proporciona uma vedação ideal e um alívio de tração. As condutas não usadas permanecem fechadas e vedadas com segurança.

Disponível com diferentes condutas e como uma placa cega.

Grau de proteção IP66.

Certificados/normas cumpridos:

UL 514B

Arquivo UL/CSA E140310

Faixa de temperatura:

-30 °C até +100 °C

Montagem:

Para recortes de montagem de 36 x 112 mm.

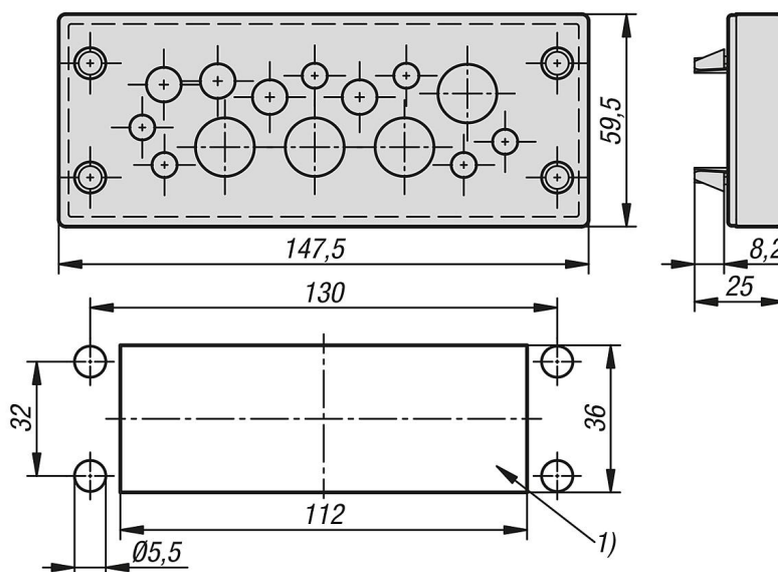
As placas de entrada de cabos podem ser encaixadas no recorte sem ferramentas por meio de ganchos de encaixe (para espessuras de chapa de 1,5–2,0 mm).

Para espessuras de chapa superiores a 2,0 mm ou aplicações que requerem aparafusamento, as placas de entrada de cabos podem ser fixadas por meio de perfurações com parafusos de tamanho M5.

Indicação de desenho:

1) Orifício de montagem

Desenhos



Visão geral dos artigos

Código do artigo	Quantidade máx. execuções	Para condutores Quantidade x \varnothing -cabo
84102-241101	11	4x3-6,5/4x5-9,2/3x14-20
84102-241201	12	12x8-12
84102-241301	13	2x3-5,5/6x4,1-8,1/4x9-14/1x14-20
84102-241401	14	6X3-6,5/4X5-9,2/4X9,6-15,9
84102-241701	17	17X5-9,2
84102-241702	17	11X3-6,5/1X4,1-8,1/5X8-12,5
84102-242201	22	16X3-6,5/4X5-9,2/2X8-12,5
84102-242302	23	23X4,1-8,1
84102-242901	29	29X3-6,5
84102-240000	-	-