

- Conectores múltiplos de dimensões reduzidas para fins industriais
- Disponível nas versões com 10, 16, 24 e 32 contatos
- Invólucro metálico com grau de proteção IP54
- Conexão macho/fêmea polarizada
- Contatos prateados com terminais de parafuso e prensa-fios
- Invólucros fornecidos com prensa-cabos incorporados
- Contato terra para todas as versões de soquetes
- Alavanca de trava da conexão contra aberturas acidentais

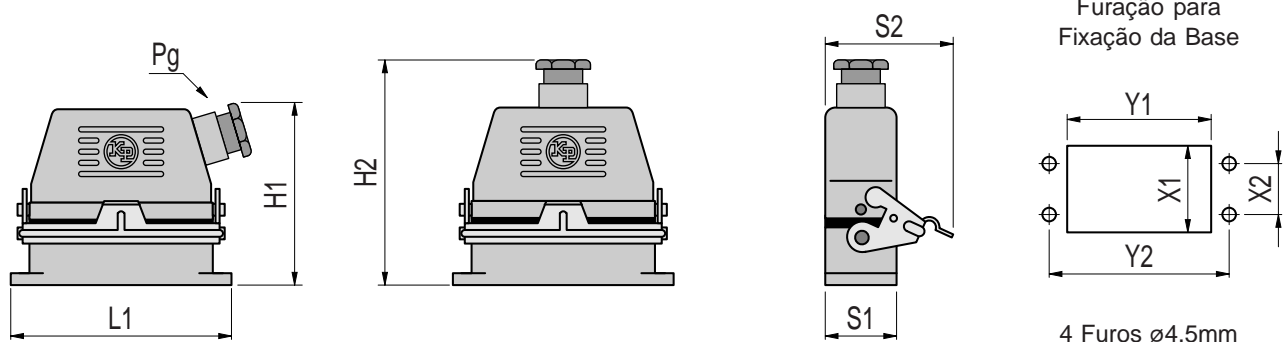


Especificações

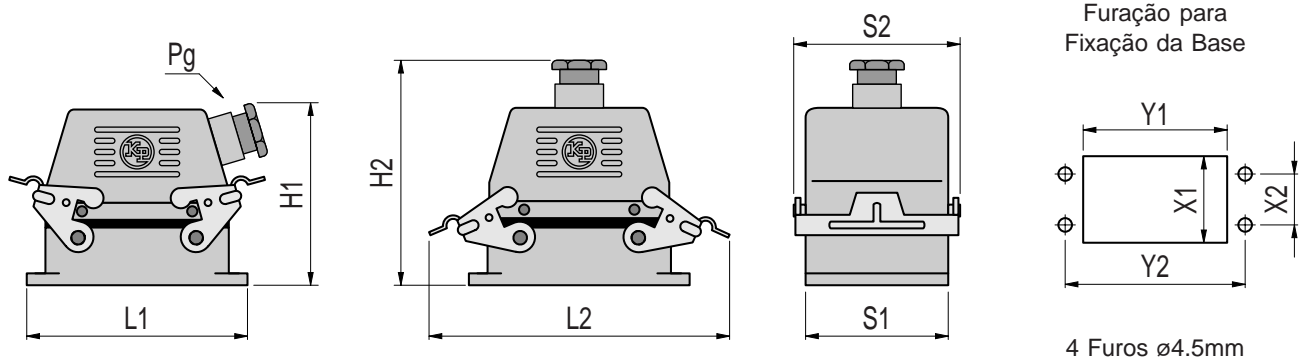
Capacidade Elétrica	16A em 250Vca	
Nº de Contatos	10, 16, 24 e 32 (2x16) contatos ativos + contato terra	
Resistência de Contato	5mΩ máximo inicial por contato (todos os soquetes)	
Temperatura Ambiente	85°C máximo (de estocagem e de trabalho)	
Grau de Proteção	IP54 (para tomada completa conectada e com prensa cabo) (EN 60529)	
Resistência de Isolação	50MΩ mínimo	
Materiais	Soquetes:	Termoplástico reforçado injetado
	Contatos:	Latão prateado
	Invólucros :	Zamak injetado
	Prensa-cabos:	Termoplástico reforçado injetado
	Alavanca Trava:	Aço estampado zincado

Dimensões Principais

Dimensões das tomadas com 10, 16 e 24 pólos



Dimensões da tomada com 32 pólos



Pólos	L1	L2	H1	H2	S1	S2	X1	X2	Y1	Y2	Pg
10	81	-	85	113.5	30	57	23.5	17.5	56.5	70	16
16	96	-	85	113.5	30	57	23.5	17.5	73.5	86	16
24	121.3	-	85	113.5	30	57	23.5	17.5	97.5	111.3	16
32	102	140	93	126	56	64	50.5	42	76.5	92	21

Código para Compra

Nº de Contatos	Soquete Macho	Soquete Fêmea	Carcaça com Saída Lateral	Carcaça com Saída Superior	Base
10	PH10M	PH10F	PH10L	PH10S	PH10B
16	PH16M	PH16F	PH16L	PH16S	PH16B
24	PH24M	PH24F	PH24L	PH24S	PH24B
32	PH16M (2x)	PH16F (2x)	PH32L	PH32S	PH32B