

## Han-Modular Twin hood top entry M32



Imagem somente para efeito ilustrativo. Por favor, consulte a descrição do produto.

Código	19 14 002 0402
Especificação	Han-Modular Twin hood top entry M32
HARTING eCatalogue	<a href="https://b2b.harting.com/19140020402">https://b2b.harting.com/19140020402</a>

### Identificação

Categoria	Carcaças/Bases
Linhas de carcaças/bases	Han-Modular® Twin
Tipo de carcaça/base	Carcaça

### Versão

Tamanho	Modular Twin
Versão	Entrada superior
Entrada de cabo	1x M32
Tipo de trava	Alavanca de trava individual
Detalhes	Tensão nominal $\leq 630$ V Tensão nominal de impulso $\leq 6$ kV Grau de poluição 3 Para um conector completo a especificação de tensão nominal é o valor máximo que pode ser atingido. Nos casos em que o(s) módulo(s) usado(s) oferecem tensões nominais menores, então estas especificações são válidas. Tensões nominais maiores podem ser aprovadas em aplicações individuais, sob consulta com a HARTING.

### Características técnicas

Limitação de temperatura	-40 ... +125 °C
Nota sobre a limitação de temperatura	Para uso como conector de acordo com IEC 61984.
Grau de proteção conforme IEC 60529	IP65

### Propriedades do material

Material (carcaça/base)	Alumínio fundido
Superfície (carcaça/base)	Revestido a pó



Pushing Performance  
Since 1945

### Propriedades do material

Cor (carcaça/base)	RAL 7037 (cinza-poeira)
RoHS	conformidade
Status ELV	conformidade
China RoHS	e
Substâncias REACH Annex XVII	Não contido
Substâncias REACH ANNEX XIV	Não contido
Substâncias REACH SVHC	Não contido
Substâncias da Proposta 65 da Califórnia	Sim

### Especificações e aprovações

Especificações	IEC 61984
CE	Sim

### Dados comerciais

Tamanho de embalagem	1
Peso líquido	52.1 g
País de origem	Alemanha
Número de tarifa da alfândega europeia	85389099
GTIN	5713140124301