

Han-Modular Compact top entry M32



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

Código	19 14 001 0402
Especificação	Han-Modular Compact top entry M32
HARTING eCatalogue	https://b2b.harting.com/19140010402

Identificação

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

Versão

Tamanho	Modular Compact
Versão	Entrada superior
Entrada de cabo	1x M32
Tipo de trava	Alavanca de trava individual
Detalhes	Tensão nominal ≤630 V Tensão nominal de impulso ≤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.
Conteúdo da embalagem	4 parafusos estão inclusos na entrega

Características técnicas

Torque de aperto	1 Nm Parafusos de fixação M3
Limitação de temperatura	-40 ... +125 °C
Nota sobre a limitação de temperatura	Para uso como conector de acordo com IEC 61984.
Ciclos de conexão	≥500
Grau de proteção conforme IEC 60529	IP65 condição travada



Pushing Performance
Since 1945

Propriedades do material

Material (carcaça/base)	Zinco fundido
Superfície (carcaça/base)	Niquelado
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
Substâncias da Proposta 65 da Califórnia	Fio Níquel

Especificações e aprovações

Especificações	IEC 61984
CE	Sim

Dados comerciais

Tamanho de embalagem	1
Peso líquido	145 g
País de origem	Alemanha
Número de tarifa da alfândega europeia	85389099
GTIN	5713140124257