

Han 3EMC-HBM-SL (only f. PCB-adapter)



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

Código	09 62 003 0304
Especificação	Han 3EMC-HBM-SL (only f. PCB-adapter)
HARTING eCatalogue	https://b2b.harting.com/09620030304

Identificação

Categoria	Carcaças/Bases
Linhas de carcaças/bases	Han [®] EMC
Tipo de carcaça/base	Base de embutir
Descrição da carcaça/base	Reto para terminação em circuito impresso com Han [®] Q 5/0

Versão

Tamanho	3 A
Tipo de trava	Alavanca de trava individual
Campo de aplicação	Carcaças/bases para elevados requisitos de EMC

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	IP44 IP65 Com parafuso de vedação IP67 Com parafuso de vedação
Qualificação de tipo conforme UL 50 / UL 50E	12

Propriedades do material

Material (carcaça/base)	Zinco fundido
Superfície (carcaça/base)	Não revestido
Cor (carcaça/base)	Não pintado
Material (vedação)	PTFE



Pushing Performance
Since 1945

Propriedades do material

Material (trava)	Aço
Superfície (travamento)	Zincado
RoHS	conformidade com exceção
Exceções RoHS	6 a) / 6 a)-I: Chumbo como elemento de liga em aço para maquinagem e em aço galvanizado, num teor ponderal não superior a 0,35 % / Chumbo como elemento de liga em aço para maquinagem, num teor ponderal não superior a 0,35 %, e em componentes de aço galvanizado a quente pelo processo descontínuo, num teor ponderal não superior a 0,2 %
Status ELV	conformidade com exceção
China RoHS	50
Substâncias REACH Annex XVII	Não contido
Substâncias REACH ANNEX XIV	Não contido
Substâncias REACH SVHC	Sim
Substâncias REACH SVHC	Fio
Substâncias da Proposta 65 da Califórnia	Sim
Substâncias da Proposta 65 da Califórnia	Fio Níquel

Especificações e aprovações

CE	Sim
Aprovações	DNV GL

Dados comerciais

Tamanho de embalagem	10
Peso líquido	32.56 g
País de origem	Romênia
Número de tarifa da alfândega europeia	85389099
GTIN	5713140073012