

Han Ex Q12 Kit HBM/HTE-M20



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

Código	10 36 012 0001
Especificação	Han Ex Q12 Kit HBM/HTE-M20
HARTING eCatalogue	https://b2b.harting.com/10360120001

Identificação

Categoria	Jogos de conectores
Série	Han [®] Q
Linhas de carcaças/bases	Han [®] Ex
Elemento	Conjunto completo

Versão

Método de terminação	Terminação crimpada
Tamanho	3 A
Número de Pólos	12
contato terra	Sim
Versão	Entrada superior
Entrada de cabo	1x M20
Tipo de trava	Alavanca de trava individual
Campo de aplicação	Conectores para ambientes com perigo de explosão
Detalhes	Por favor solicite contatos de crimpagem separadamente

Características técnicas

Corrente Nominal	10 A
Tensão Nominal	90 V
Resistência de isolamento	$>10^{10} \Omega$
Limitação de temperatura	-20 ... +40 °C
Ciclos de conexão	≥ 500



Pushing Performance
Since 1945

Características técnicas

Grau de proteção conforme IEC 60529 IP67 com parafuso de vedação 09 20 000 9918

Propriedades do material

Material (inserto)	Policarbonato (PC)
Material (carcaça/base)	Zinco fundido
Superfície (carcaça/base)	Revestido a pó
Cor (carcaça/base)	RAL 5015 (azul-celeste)
Material (vedação)	NBR
Material (trava)	Aço inox
Classe de inflamabilidade do material conforme UL 94	V-0
RoHS	conformidade com exceção
Exceções RoHS	6 c): Chumbo em ligas de cobre, num teor ponderal não superior a 4 %
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 Naftaleno

Especificações e aprovações

Especificações	IEC 60664-1 IEC 61984 IEC 60079-0 EN 60079-11
----------------	--

Dados comerciais

Tamanho de embalagem	1
Peso líquido	183 g
País de origem	Alemanha
Número de tarifa da alfândega europeia	85366990



Pushing Performance
Since 1945

Dados comerciais

GTIN	5713140108813
------	---------------