

## Han Ex 8D-QL Kit HBM angled/HTE-M20



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

Código	10 36 008 0011
Especificação	Han Ex 8D-QL Kit HBM angled/HTE-M20
HARTING eCatalogue	<a href="https://b2b.harting.com/10360080011">https://b2b.harting.com/10360080011</a>

### Identificação

Categoria	Jogos de conectores
Série	Han D <sup>®</sup>
Linhas de carcaças/bases	Han <sup>®</sup> Ex
Elemento	Conjunto completo

### Versão

Método de terminação	Terminação Han-Quick Lock <sup>®</sup>
Tamanho	3 A
Número de Pólos	8
Versão	Entrada superior/lateral
Entrada de cabo	1x M20
Tipo de trava	Alavanca de trava individual
Campo de aplicação	Conectores para ambientes com perigo de explosão

### 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	$\geq 500$
Grau de proteção conforme IEC 60529	IP67 com parafuso de vedação 09 20 000 9918



Pushing Performance  
Since 1945

## 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	212.3 g
País de origem	Alemanha
Número de tarifa da alfândega europeia	85366990
GTIN	5713140189676