

# Han 3A-gg-11 PC, black



Código	09 20 003 0427
Especificação	Han 3A-gg-11 PC, black
HARTING eCatalogue	https://b2b.harting.com/09200030427

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

# Identificação

Categoria	Carcaças/Bases
Linhas de carcaças/bases	Han A <sup>®</sup>
Tipo de carcaça/base	Carcaça
Descrição da carcaça/base	Preto

## Versão

Tamanho	3 A
Versão	Entrada superior
Entrada de cabo	1x Pg 11
Tipo de trava	Alavanca de trava individual
Campo de aplicação	Carcaças/Bases padrão para aplicações industriais.

## 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	4 4X 12

## Propriedades do material

|--|

Página 1 / 2 | Data de criação 2023-06-23 | Por favor observe que os dados aqui especificados foram obtidos como extrato do catálogo online. Por favor consulte a documentação do usuário sobre as informações e dados completos e atualizados. Por favor observe também que o usuário é responsável pela validação da funcionalidade, conformidade com leis e diretivas aplicáveis, bem como a segurança elétrica na aplicação em questão.



# Propriedades do material

Cor (carcaça/base)

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	" ,
Classe de inflamabilidade do material conforme UL 94	<sup>e</sup> V-0
RoHS	conformidade
Status ELV	conformidade
China RoHS	е
Substâncias REACH Annex XVII	Não contido
Substâncias REACH ANNEX XIV	Não contido
Substâncias REACH SVHC	Não contido

Proteção contra incêndios em veículos ferroviários

EN 45545-2 (2020-08)

RAL 9005 (preto)

Conjunto de requisitos com níveis de risco

R22 (HL 1-3) R23 (HL 1-3)

# Especificações e aprovações

CE	Sim
Aprovações	DNV GL

#### Dados comerciais

Tamanho de embalagem	10
Peso líquido	12 g
País de origem	Romênia
Número de tarifa da alfândega europeia	85389099
GTIN	5713140038561