

Han A Hood Top Entry HC 2 Levers PG 29



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

Código	09 20 032 0431
Especificação	Han A Hood Top Entry HC 2 Levers PG 29
HARTING eCatalogue	https://b2b.harting.com/09200320431

Identificação

Categoria	Carcaças/Bases
Linhas de carcaças/bases	Han A®
Tipo de carcaça/base	Carcaça
Tipo	Construção Alta

Versão

Tamanho	32 A
Versão	Entrada superior
Entrada de cabo	1x Pg 29
Tipo de trava	Alavanca de trava dupla (na carcaça)
Han-Easy Lock®	Sim
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	IP65
Qualificação de tipo conforme UL 50 / UL 50E	4 4X 12

Propriedades do material

Material (carcaça/base)	Alumínio fundido
-------------------------	------------------



Pushing Performance
Since 1945

Propriedades do material

Superfície (carcaça/base)	Revestido a pó
Cor (carcaça/base)	RAL 7037 (cinza-poeira)
Material (trava)	Polycarbonato (PC) Aço inox
Cor (travamento)	RAL 7037 (cinza-poeira)
Classe de inflamabilidade do material conforme UL 94 (alavancas de trava)	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	Potassium 1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluorobutane-1-sulphonate Fio
Substâncias da Proposta 65 da Califórnia	Sim
Substâncias da Proposta 65 da Califórnia	Fio Níquel
Proteção contra incêndios em veículos ferroviários	EN 45545-2 (2020-08)
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	1
Peso líquido	270 g
País de origem	Alemanha
Número de tarifa da alfândega europeia	85389099
GTIN	5713140040199