

Han B Base Panel 1 Lever



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

Código	09 30 706 0301
Especificação	Han B Base Panel 1 Lever
HARTING eCatalogue	https://b2b.harting.com/09307060301

Identificação

Categoria	Carcaças/Bases
Linhas de carcaças/bases	Han [®] B
Tipo de carcaça/base	Base de embutir
Descrição da carcaça/base	Preto
Tipo	Construção baixa

Versão

Tamanho	6 B
Tipo de trava	Alavanca de trava individual
Han-Easy Lock [®]	Sim
Campo de aplicação	Carcaças/bases padrão para conectores 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
Superfície (carcaça/base)	Revestido a pó
Cor (carcaça/base)	RAL 9005 (preto)



Pushing Performance
Since 1945

Propriedades do material

Material (vedação)	NBR
Material (trava)	Polycarbonato (PC) Aço inox
Cor (travamento)	RAL 9005 (preto)
Classe de inflamabilidade do material conforme UL 94 (alavancas de trava)	V-0
RoHS	conformidade
Status ELV	conformidade
China RoHS	e
Substâncias REACH Annex XVII	Não contido
Substâncias REACH ANNEX XIV	Não contido
Substâncias REACH SVHC	Sim
Substâncias REACH SVHC	6,6'-di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol Potassium 1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluorobutane-1-sulphonate
Número ECHA SCIP	16ca3004-52e6-46fa-bf13-9c1e1b30f813
Substâncias da Proposta 65 da Califórnia	Sim
Substâncias da Proposta 65 da Califórnia	Níquel Naftaleno
Proteção contra incêndios em veículos ferroviários	EN 45545-2 (2020-08)
Conjunto de requisitos com níveis de risco	R1 (HL 1-3) R7 (HL 1-3)

Especificações e aprovações

CE	Sim
Aprovações	DNV GL

Dados comerciais

Tamanho de embalagem	1
Peso líquido	89.2 g
País de origem	Alemanha
Número de tarifa da alfândega europeia	85389099
GTIN	5713140164369