

Han 2Mod agg



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

Código	09 14 002 0301
Especificação	Han 2Mod agg
HARTING eCatalogue	https://b2b.harting.com/09140020301

Identificação

Categoria	Carcaças/Bases
Linhas de carcaças/bases	Han-Modular® Twin
Tipo de carcaça/base	Base de embutir

Versão

Tamanho	Modular Twin
Tipo de trava	Alavanca de trava individual
Han-Easy Lock®	Sim

Detalhes	Tensão nominal ≤630 V
	Tensão nominal de impulso ≤6 kV
	Grau de poluição 3
	Para um conector completo a especificação de tensão nominal é o valor máximo que pode ser atingido. Nos casos em que o(s) módulo(s) usado(s) oferecem tensões nominais menores, então estas especificações são válidas. Tensões nominais maiores podem ser aprovadas em aplicações individuais, sob consulta com a HARTING.

Características técnicas

Comprimento de decapagem	10 mm contato terra
Torque de aperto	1 Nm Parafuso terra
Limitação de temperatura	-40 ... +125 °C
Nota sobre a limitação de temperatura	Para uso como conector de acordo com IEC 61984.
Ciclos de conexão	≥500
Grau de proteção conforme IEC 60529	IP65



Pushing Performance
Since 1945

Propriedades do material

Material (carcaça/base)	Alumínio fundido
Superfície (carcaça/base)	Revestido a pó
Cor (carcaça/base)	RAL 7037 (cinza-poeira)
Material (vedação)	NBR
Material (trava)	Policarbonato (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	6,6'-di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol Potassium 1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluorobutane-1-sulphonate Fio
Número ECHA SCIP	a4a9de28-6060-4c0d-b79b-5842f7db41be
Substâncias da Proposta 65 da Califórnia	Sim
Substâncias da Proposta 65 da Califórnia	Fio Níquel Naftaleno
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

Especificações	IEC 61984
CE	Sim

Dados comerciais

Tamanho de embalagem	1
Peso líquido	70 g
País de origem	Romênia



Pushing Performance
Since 1945

Dados comerciais

Número de tarifa da alfândega europeia 85389099

GTIN 5713140019546