

Han-Modular ECO hood IP65 (with PE mark)



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

Código	09 14 001 0421
Especificação	Han-Modular ECO hood IP65 (with PE mark)
HARTING eCatalogue	https://b2b.harting.com/09140010421

Identificação

Categoria	Carcaças/Bases
Linhas de carcaças/bases	Han-Modular® ECO
Tipo de carcaça/base	Carcaça
Descrição da carcaça/base	Com identificação terra (pino 1 = PE) Com prensa-cabo integrado

Versão

Tamanho	Modular ECO
Versão	Entrada superior
Entrada de cabo	1x Integrado
Tipo de trava	Travas de encaixe

Características técnicas

Torque de aperto	3 Nm Prensa-cabo
Limitação de temperatura	-40 ... +85 °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
Diâmetro do cabo	6 ... 13 mm

Propriedades do material

Material (carcaça/base)	Policarbonato (PC)
Cor (carcaça/base)	RAL 7032 (cinza-seixo)



Pushing Performance
Since 1945

Propriedades do material

Material (vedação)	NBR
Classe de inflamabilidade do material conforme UL 94	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
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	R22 (HL 1-3) R23 (HL 1-3)

Especificações e aprovações

Especificações	IEC 60664-1 IEC 61984
CE	Sim

Dados comerciais

Tamanho de embalagem	2
Peso líquido	42 g
País de origem	Alemanha
Número de tarifa da alfândega europeia	85389099
GTIN	5713140019041