

Han-Eco 6B-HSM1-with SL-M32-glanded



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

| | |
|--------------------|---|
| Código | 19 43 106 0252 |
| Especificação | Han-Eco 6B-HSM1-with SL-M32-glanded |
| HARTING eCatalogue | https://b2b.harting.com/19431060252 |

Identificação

| | |
|---------------------------|--------------------------------|
| Categoria | Carcaças/Bases |
| Linhas de carcaças/bases | Han-Eco® B |
| Tipo de carcaça/base | Base de montagem em superfície |
| Descrição da carcaça/base | Com prensa-cabo integrado |

Versão

| | |
|-----------------|------------------------------|
| Tamanho | 6 B |
| Versão | Entrada lateral |
| Entrada de cabo | 1x M32 |
| Tipo de trava | Alavanca de trava individual |

Características técnicas

| | |
|---------------------------------------|---|
| Limitação de temperatura | -40 ... +125 °C |
| Nota sobre a limitação de temperatura | Para uso como conector de acordo com IEC 61984. |
| Número de retravamentos | ≥500 |
| Grau de proteção conforme IEC 60529 | IP66 |
| Faixa de aperto | 13 ... 21 mm |

Propriedades do material

| | |
|-------------------------|--|
| Material (carcaça/base) | Poliamida (PA) Reforçado com fibra de vidro |
| Cor (carcaça/base) | RAL 9005 (preto) |
| Material (vedação) | NBR |



Pushing Performance
Since 1945

Propriedades do material

| | |
|---|--|
| Cor (vedação) | RAL 9005 (preto) |
| Material (trava) | Poliamida (PA) Reforçado com fibra de vidro |
| Cor (travamento) | RAL 9005 (preto) |
| Classe de inflamabilidade do material conforme UL 94 | V-0 |
| 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 Fio |
| Número ECHA SCIP | be45dcda-0f90-459a-a8bc-78fb7986a295 |
| Substâncias da Proposta 65 da Califórnia | Sim |
| Substâncias da Proposta 65 da Califórnia | Fio |
| 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 EN 45545-2 Proteção contra incêndios em veículos ferroviários |
| CE | Sim |

Dados comerciais

| | |
|--|---------------|
| Tamanho de embalagem | 1 |
| Peso líquido | 220 g |
| País de origem | Alemanha |
| Número de tarifa da alfândega europeia | 85389099 |
| GTIN | 5713140177048 |