

Han B Base Surface LC 2 Levers 1 Entry P



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

| | |
|--------------------|---|
| Código | 09 30 010 1231 |
| Especificação | Han B Base Surface LC 2 Levers 1 Entry P |
| HARTING eCatalogue | https://b2b.harting.com/09300101231 |

Identificação

| | |
|--------------------------|--------------------------------|
| Categoria | Carcaças/Bases |
| Linhas de carcaças/bases | Han [®] B |
| Tipo de carcaça/base | Base de montagem em superfície |
| Tipo | Construção baixa |

Versão

| | |
|----------------------------|---|
| Tamanho | 10 B |
| Versão | Entrada lateral |
| Entrada de cabo | 1x Pg 16 |
| Tipo de trava | Alavanca de trava dupla |
| 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 |
|-------------------------|------------------|



Pushing Performance
Since 1945

Propriedades do material

| | |
|---|---|
| Superfície (carcaça/base) | Revestido a pó |
| Cor (carcaça/base) | RAL 7037 (cinza-poeira) |
| Material (vedação) | NBR |
| 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 |
| 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 | R22 (HL 1-3) R23 (HL 1-3) |

Especificações e aprovações

| | |
|------------|--|
| UL / CSA | UL 1977 ECBT2.E235076 CSA-C22.2 No. 182.3 ECBT8.E235076 |
| CE | Sim |
| Aprovações | DNV GL |

Dados comerciais

| | |
|--|----------|
| Tamanho de embalagem | 1 |
| Peso líquido | 227.4 g |
| País de origem | Alemanha |
| Número de tarifa da alfândega europeia | 85389099 |



Pushing Performance
Since 1945

Dados comerciais

| | |
|------|---------------|
| GTIN | 5713140044975 |
|------|---------------|