

Han M Hood Angled Entry 2 Pegs PG 11



| Código | 09 37 003 1640 |
|--------------------|--------------------------------------|
| Especificação | Han M Hood Angled Entry 2 Pegs PG 11 |
| HARTING eCatalogue | https://b2b.harting.com/09370031640 |

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

Identificação

| Categoria | Carcaças/Bases |
|--------------------------|--------------------|
| Linhas de carcaças/bases | Han [®] M |
| Tipo de carcaça/base | Carcaça |

Versão

| Tamanho | 3 A |
|-----------------------|---------------------------------------|
| Versão | Entrada lateral |
| Entrada de cabo | 1x Pg 11 |
| Tipo de trava | Alavanca de trava individual |
| Campo de aplicação | Carcaças/bases para ambientes ásperos |
| Conteúdo da embalagem | Com parafuso de vedação |

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 | IP44 |
| | IP65 Com parafuso de vedação |
| | IP67 Com parafuso de vedação |

Propriedades do material

| Material (carcaça/base) | Zinco fundido |
|---------------------------|------------------|
| Superfície (carcaça/base) | Revestido a pó |
| Cor (carcaça/base) | RAL 9005 (preto) |
| RoHS | conformidade |

Página 1 / 2 | Data de criação 2023-06-23 | Por favor observe que os dados aqui especificados foram obtidos como extrato do catálogo online. Por favor consulte a documentação do usuário sobre as informações e dados completos e atualizados. Por favor observe também que o usuário é responsável pela validação da funcionalidade, conformidade com leis e diretivas aplicáveis, bem como a segurança elétrica na aplicação em questão.



Propriedades do material

| Status ELV | conformidade |
|--|----------------------------|
| China RoHS | е |
| Substâncias REACH Annex XVII | Não contido |
| Substâncias REACH ANNEX XIV | Não contido |
| Substâncias REACH SVHC | Não contido |
| Substâncias da Proposta 65 da Califórnia | Sim |
| Substâncias da Proposta 65 da Califórnia | Fio Níquel |
| 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

| 10 |
|---------------|
| 84.14 g |
| Alemanha |
| 85389099 |
| 5713140055247 |
| |