

Han-Eco Mod.-PE module-f 16-6 AWG



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

| | |
|--------------------|---|
| Código | 19 41 001 2700 |
| Especificação | Han-Eco Mod.-PE module-f 16-6 AWG |
| HARTING eCatalogue | https://b2b.harting.com/19410012700 |

Identificação

| | |
|-------------------|-------------------|
| Categoria | Módulos |
| Série | Han-Eco® Modular |
| Tipo de módulo | Módulo de contato |
| Tamanho do módulo | Módulo individual |

Versão

| | |
|----------------------|---|
| Método de terminação | Terminação parafusada |
| Gênero | Fêmea |
| Número de Pólos | 1 |
| Detalhes | Com ferramenta de crimpagem 09 99 000 0830 HARTING, também cabo de até 25 mm ² com terminal adaptável Não é feito para estruturas hinged frame Han-Modular® |

Características técnicas

| | |
|-------------------------------|----------------------------|
| Seção transversal do condutor | 1.5 ... 16 mm ² |
| Ciclos de conexão | ≥500 |

Propriedades do material

| | |
|---------------------|--------------------------|
| Material (inserto) | Polycarbonato (PC) |
| Cor (inserto) | RAL 7032 (cinza-seixo) |
| Material (contatos) | Liga de cobre |
| RoHS | conformidade com exceção |



Pushing Performance
Since 1945

Propriedades do material

| | |
|--|---|
| Exceções RoHS | 6 a) / 6 a)-I: Chumbo como elemento de liga em aço para maquinagem e em aço galvanizado, num teor ponderal não superior a 0,35 % / Chumbo como elemento de liga em aço para maquinagem, num teor ponderal não superior a 0,35 %, e em componentes de aço galvanizado a quente pelo processo descontínuo, num teor ponderal não superior a 0,2 % 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 | Fio |
| 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 | R22 (HL 1-3) R23 (HL 1-3) |

Especificações e aprovações

| | |
|----------|-----------------------|
| UL / CSA | UL 1977 ECBT2.E235076 |
|----------|-----------------------|

Dados comerciais

| | |
|--|---------------|
| Tamanho de embalagem | 2 |
| Peso líquido | 22.2 g |
| País de origem | Alemanha |
| Número de tarifa da alfândega europeia | 85389099 |
| GTIN | 5713140130715 |