

Han 16Ex-M-c

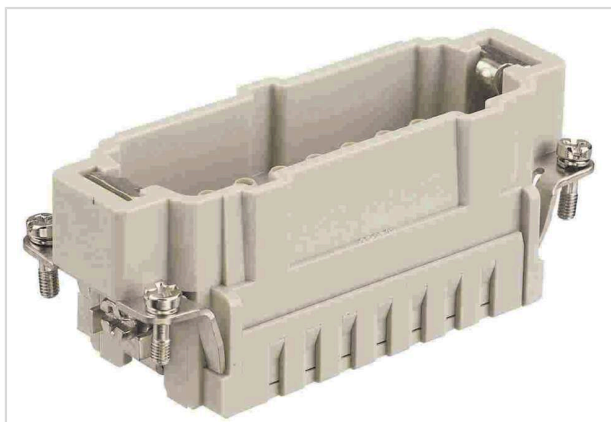


Imagem somente para efeito ilustrativo. Por favor, consulte a descrição do produto.

| | |
|--------------------|---|
| Código | 09 36 016 2602 |
| Especificação | Han 16Ex-M-c |
| HARTING eCatalogue | https://b2b.harting.com/09360162602 |

Identificação

| | |
|-----------|---------------------|
| Categoria | Insertos |
| Série | Han [®] Ex |

Versão

| | |
|----------------------|---|
| Método de terminação | Terminação crimpada |
| Gênero | Macho |
| Tamanho | 16 B |
| Número de Pólos | 16 |
| contato terra | Sim |
| Detalhes | Por favor solicite contatos de crimpagem separadamente |
| Detalhes | ATENÇÃO! Somente para uso com carcaças e bases Han [®] Ex! |

Características técnicas

| | |
|-------------------------------|----------------------------|
| Seção transversal do condutor | 0.14 ... 4 mm ² |
| Corrente Nominal | 16 A |
| Tensão Nominal | 90 V |
| Resistência de isolamento | >10 ¹⁰ Ω |
| Limitação de temperatura | -20 ... +40 °C |
| Ciclos de conexão | ≥500 |

Propriedades do material

| | |
|--------------------|------------------------|
| Material (inserto) | Policarbonato (PC) |
| Cor (inserto) | RAL 7032 (cinza-seixo) |



Pushing Performance
Since 1945

Propriedades do material

| | |
|--|------------------------------|
| 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 | 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 | R22 (HL 1-3) R23 (HL 1-3) |

Dados comerciais

| | |
|--|---------------|
| Tamanho de embalagem | 1 |
| Peso líquido | 60.4 g |
| País de origem | Alemanha |
| Número de tarifa da alfândega europeia | 85366990 |
| GTIN | 5713140054936 |