

Han Gigabit insert M, Cat. 7



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

| | |
|--------------------|---|
| Código | 09 14 008 3031 |
| Especificação | Han Gigabit insert M, Cat. 7 |
| HARTING eCatalogue | https://b2b.harting.com/09140083031 |

Identificação

| | |
|-----------------|----------------------|
| Categoria | Insertos |
| Especificação | Inserto Han® Gigabit |
| Características | Adequado para PoE++ |

Versão

| | |
|----------------------|--|
| Método de terminação | Terminação crimpada |
| Gênero | Macho |
| Número de Pólos | 8 |
| outros contatos | + blindagem |
| Detalhes | Por favor solicite contatos de crimpagem separadamente Por favor solicite o módulo adaptador separadamente. |

Características técnicas

| | |
|--------------------------------|---|
| Seção transversal do condutor | 0.09 ... 0.52 mm ² |
| Corrente Nominal | 5 A |
| Tensão Nominal | 50 V |
| Tensão Nominal | 50 V AC 60 V DC |
| Tensão nominal de impulso | 0.8 kV |
| Grau de poluição | 3 |
| Tensão nominal conforme UL | 30 V |
| Características de transmissão | Cat. 7 _A Classe F _A até 1.000 MHz |



Pushing Performance
Since 1945

Características técnicas

| | |
|-----------------------------------|----------------|
| Taxa de dados | 10 Mbit/s |
| | 100 Mbit/s |
| | 1 Gbit/s |
| | 2.5 Gbit/s |
| | 5 Gbit/s |
| | 10 Gbit/s |
| Resistência do contato, blindagem | ≤100 mΩ |
| Limitação de temperatura | -40 ... +85 °C |
| Ciclos de conexão | ≥500 |

Propriedades do material

| | |
|--|---|
| Material (inserto) | Policarbonato (PC) |
| Cor (inserto) | RAL 7032 (cinza-seixo) |
| Material (blindagem) | Zinco fundido, niquelado |
| 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 | Sim |
| Substâncias REACH SVHC | Potassium 1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluorobutane-1-sulphonate |
| Número ECHA SCIP | 1e38d35d-d1be-4585-8e03-95faccd739bf |
| Substâncias da Proposta 65 da Califórnia | Não contido |
| 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 60664-1 |
| | IEC 61984 |
| Aprovações | DNV GL |
| UL / CSA | UL 1977 ECBT2.E235076 |
| | CSA-C22.2 No. 182.3 ECBT8.E235076 |



Pushing Performance
Since 1945

Dados comerciais

| | |
|--|---------------|
| Tamanho de embalagem | 1 |
| Peso líquido | 34 g |
| País de origem | Alemanha |
| Número de tarifa da alfândega europeia | 85389099 |
| GTIN | 5713140187467 |