

Han L32 E-SMC-FI-SCT-0.75 - 2.5 mm²

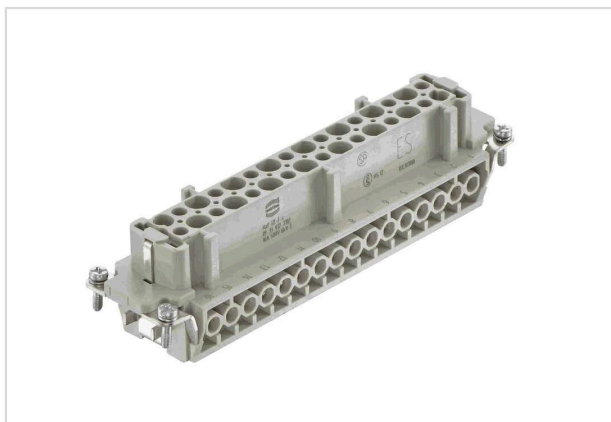


Imagem somente para efeito ilustrativo. Por favor, consulte a descrição do produto.

| | |
|--------------------|---|
| Código | 09 33 032 2701 |
| Especificação | Han L32 E-SMC-FI-SCT-0.75 - 2.5 mm ² |
| HARTING eCatalogue | https://b2b.harting.com/09330322701 |

Identificação

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

Versão

| | |
|------------------------|-----------------------|
| Método de terminação | Terminação parafusada |
| Gênero | Fêmea |
| Tamanho | L32 B |
| Com proteção para cabo | Sim |
| Número de Pólos | 32 |
| contato terra | Sim |

Características técnicas

| | |
|-------------------------------|------------------------------|
| Seção transversal do condutor | 0.75 ... 2.5 mm ² |
| Seção transversal do condutor | AWG 18 ... AWG 14 |
| Corrente Nominal | 16 A |
| Tensão Nominal | 500 V |
| Tensão nominal de impulso | 6 kV |
| Grau de poluição | 3 |
| Tensão nominal conforme UL | 600 V |
| Tensão nominal conforme CSA | 600 V |
| Resistência de isolamento | >10 ¹⁰ Ω |
| Resistência de contato | ≤1 mΩ |
| Comprimento de decapagem | 7.5 mm |



Pushing Performance
Since 1945

Características técnicas

| | |
|--------------------------|-----------------|
| Torque de aperto | 0.5 Nm |
| Limitação de temperatura | -40 ... +125 °C |
| Ciclos de conexão | ≥500 |

Propriedades do material

| | |
|--|---|
| Material (inserto) | Policarbonato (PC) |
| Cor (inserto) | RAL 7032 (cinza-seixo) |
| Material (contatos) | Liga de cobre |
| Superfície (contatos) | Banhado a prata |
| Classe de inflamabilidade do material conforme UL 94 | V-0 |
| RoHS | conformidade com exceção |
| 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 |

Especificações e aprovações

| | |
|----------------|---|
| Especificações | IEC 60664-1 IEC 61984 |
| UL / CSA | UL 1977 ECBT2.E235076 UL 2237 PVVA2.E318390 CSA-C22.2 No. 182.3 PVVA8.E318390 |
| Aprovações | DNV GL |

Dados comerciais

| | |
|----------------------|----------|
| Tamanho de embalagem | 1 |
| Peso líquido | 156.01 g |



Pushing Performance
Since 1945

Dados comerciais

| | |
|--|---------------|
| País de origem | China |
| Número de tarifa da alfândega europeia | 85366990 |
| GTIN | 5713140163263 |