

Han Brid-USB-F Wanddurchführung



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

| | |
|--------------------|---|
| Código | 09 12 001 2794 |
| Especificação | Han Brid-USB-F Wanddurchführung |
| HARTING eCatalogue | https://b2b.harting.com/09120012794 |

Identificação

| | |
|---------------|---------------|
| Categoria | Insertos |
| Série | Han-Brid® |
| Identificação | Han-Brid® USB |
| Especificação | USB 2.0 |

Versão

| | |
|-----------------|---------------------|
| Gênero | Macho |
| Tamanho | 3 A |
| Número de Pólos | 2 |
| outros contatos | + USB |
| Detalhes | Lado do Dispositivo |

Características técnicas

| | |
|---------------------------|--------------------------|
| Corrente Nominal | 1 A |
| Tensão Nominal | 50 V |
| Tensão nominal de impulso | 0.8 kV |
| Grau de poluição | 3 |
| Resistência de isolamento | $>10^{10} \Omega$ |
| Resistência de contato | $\geq 4 \text{ m}\Omega$ |
| Limitação de temperatura | -40 ... +85 °C |
| Ciclos de conexão | ≥ 500 |



Pushing Performance
Since 1945

Propriedades do material

| | |
|--|--|
| Material (inserto) | Policarbonato (PC) |
| Cor (inserto) | RAL 7032 (cinza-seixo) |
| 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 | Trióxido de antimônio Fio Níquel |

Especificações e aprovações

| | |
|----------------|--|
| Especificações | IEC 60664-1 IEC 61984 |
| UL / CSA | UL 1977 ECBT2.E235076 CSA-C22.2 No. 182.3 ECBT8.E235076 |

Dados comerciais

| | |
|--|---------------|
| Tamanho de embalagem | 1 |
| Peso líquido | 13.58 g |
| País de origem | Alemanha |
| Número de tarifa da alfândega europeia | 85366990 |
| GTIN | 5713140016491 |