

## Han HPR HPTC 850 CS UNSH IP65/67 240



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

Código	10 40 281 2129
Especificação	Han HPR HPTC 850 CS UNSH IP65/67 240
HARTING eCatalogue	<a href="https://b2b.harting.com/10402812129">https://b2b.harting.com/10402812129</a>

### Identificação

Categoria	Jogos de conectores
Linhas de carcaças/bases	Han® HPR HPTC
Tipo de carcaça/base	Conjunto completo
Descrição da carcaça/base	Lado do Cabo Com prensa-cabo integrado
Tipo de cabo	Cabo de cobre (redondo)
Características	para fios flexíveis conforme IEC 60228 Classe 5

### Versão

Blindagem	blindagem 360°
Codificação	16 opções de codificação
Entrada de cabo	1x M40
Campo de aplicação	Carcaças/bases para ambientes severos ao ar livre

### Características técnicas

Seção transversal do condutor	240 mm <sup>2</sup>
Corrente Nominal	850 A
Tensão Nominal	3,600 V
Tensão nominal de impulso	20 kV
Grau de poluição	4
Categoria de sobretensão	III
Limitação de temperatura	-40 ... +125 °C
Ciclos de conexão	≥25



Pushing Performance  
Since 1945

## Características técnicas

Grau de proteção conforme IEC 60529	IP65 IP67
Faixa de aperto	26.5 ... 32 mm

## Propriedades do material

Material (inserto)	Poliamida (PA)
Material (carcaça/base)	Alumínio fundido Resistente à corrosão
RoHS	conformidade com exceção
Exceções RoHS	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
Número ECHA SCIP	4141b1b0-d696-48fb-8ad9-5046cd2452df
Substâncias da Proposta 65 da Califórnia	Sim
Substâncias da Proposta 65 da Califórnia	Fio

## Especificações e aprovações

Especificações	EN 50467 EN 50124-1 IEC 61373 Categoria 1 Classe B EN 45545 EN 60137
----------------	--

## Dados comerciais

Tamanho de embalagem	1
Peso líquido	1,600 g
País de origem	Alemanha
Número de tarifa da alfândega europeia	85359000
GTIN	5713140189928