

Han TC350 Stiftkontakt 95mm²

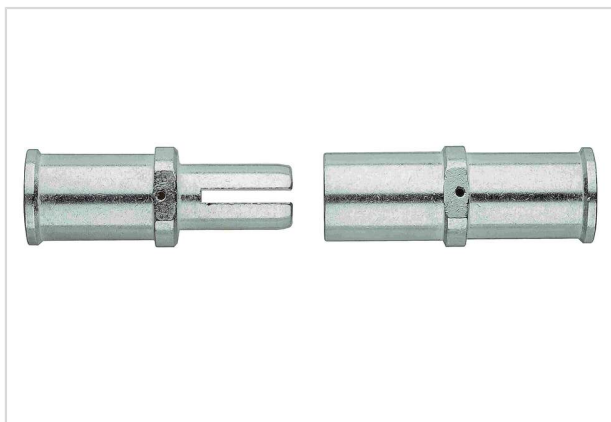


Imagem somente para efeito ilustrativo. Por favor, consulte a descrição do produto.

Código	09 11 000 6143
Especificação	Han TC350 Stiftkontakt 95mm ²
HARTING eCatalogue	https://b2b.harting.com/09110006143

Identificação

Categoria	Contatos
Série	TC 350
Tipo de contato	Contato de crimpagem

Versão

Gênero	Macho
Processo de fabricação	Contatos virados
Detalhes	A resistência à vibração e ao choque só será alcançada se os cabos forem fixados a uma distância apropriada. As instruções para o espaçamento do alívio de tensão podem ser encontradas no documento no eCatalogue, na seção Instruções.

Características técnicas

Seção transversal do condutor	95 mm ²
Corrente de Operação	≤350 A
Resistência de contato	≤0.3 mΩ
Comprimento de decapagem	30 mm
Limitação de temperatura	-40 ... +125 °C
Ciclos de conexão	≥500
Resistência à vibração	Categoria 2 de acordo com a norma IEC 61373
Resistência ao impacto	Categoria 2 de acordo com a norma IEC 61373

Propriedades do material

Material (contatos)	Liga de cobre
Superfície (contatos)	Banhado a prata



Pushing Performance
Since 1945

Propriedades do material

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	b51e5b97-eeb5-438b-8538-f1771d43c17d
Substâncias da Proposta 65 da Califórnia	Sim
Substâncias da Proposta 65 da Califórnia	Fio Níquel

Especificações e aprovações

Especificações	IEC 60664-1 IEC 61984
----------------	--------------------------

Dados comerciais

Tamanho de embalagem	1
Peso líquido	75 g
País de origem	Alemanha
Número de tarifa da alfândega europeia	85359000
GTIN	5713140015159