

Han HC-AX-PE-Kontaktstift



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

Código	09 11 000 6156
Especificação	Han HC-AX-PE-Kontaktstift
HARTING eCatalogue	https://b2b.harting.com/09110006156

Identificação

Categoria	Contatos
Série	TC 350
Tipo de contato	contato terra

Versão

Método de terminação	Terminação de parafuso axial
Gênero	Macho
Processo de fabricação	Contatos virados

Características técnicas

Seção transversal do condutor	35 ... 70 mm ²
Corrente de Operação	≤350 A
Resistência de contato	≤0.2 mΩ
Comprimento de decapagem	19 ... 20 mm
Torque de aperto	8 Nm @ 35 mm ² 10 Nm @ 50 mm ² 12 Nm @ 70 mm ²
Limitação de temperatura	-40 ... +125 °C
Ciclos de conexão	≥500

Propriedades do material

Material (contatos)	Liga de cobre
Superfície (contatos)	Banhado a prata
RoHS	conformidade com exceção



Pushing Performance
Since 1945

Propriedades do material

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
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	133.72 g
País de origem	Romênia
Número de tarifa da alfândega europeia	85359000
GTIN	5713140015173