



ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA Conector com Trava 2,80mm

Cadastro do Produto:

Nome: DJ70X1A-2.8-X1 - CONECTOR 2,80MM

Código: CKS-DJ70X1A-2.8-X1

Marca: CKS

Descrição: Conectores com trava, passo de 2,80mm, cor Branca, usados na montagem de chicotes automotivos.

Alojamento para o Conector Fêmea (Plug Housing)

CKS-DJ7021A-2.8-21 – 2 vias

CKS-DJ7031A-2.8-21 – 3 vias

CKS-DJ7041A-2.8-21 – 4 vias

CKS-DJ7061A-2.8-21 – 6 vias

CKS-DJ7091A-2.8-21 – 9 vias

Alojamento para o Conector Macho (Receptacle Housing)

CKS-DJ7021A-2.8-11 – 2 vias

CKS-DJ7031A-2.8-11 – 3 vias

CKS-DJ7041A-2.8-11 – 4 vias

CKS-DJ7061A-2.8-11 – 6 vias

CKS-DJ7091A-2.8-11 – 9 vias

Terminal Fitado

Fêmea: CKS-DJ621-E-2.8*05 (bobina com 5.000 peças)

Macho: CKS-DJ611-2.8*05B (bobina com 5.000 peças)

Especificações

Polos	2, 3, 4, 6, 9
Fios aplicáveis	22 ~ 18 awg
Temperaturas suportadas	-25°C ~ 85°C
Tensão nominal	300V.Ac/Dc
Intensidade nominal	10 ^a
Resistência de contato	≤ 0,01Ω
Resistência do isolamento	≥ 1000MΩ
Tensão máxima	1200V.Ac/1min
Material:	
Conector fêmea	PA66 UL94V-2 ou 0 / ABS
Conector macho	PA66 UL94V-2 ou 0 / ABS
Terminal	Latão Estanhado

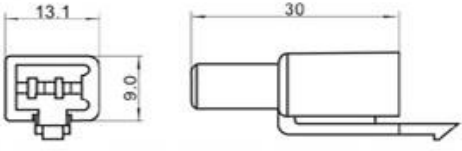
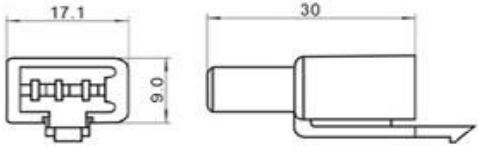
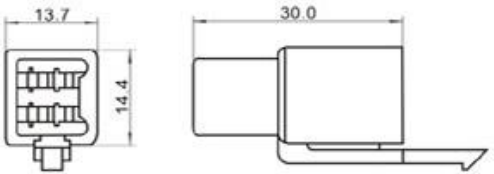
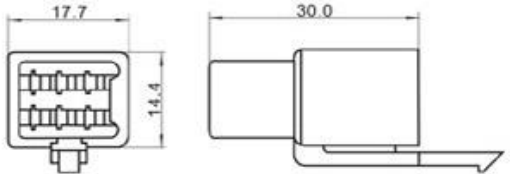
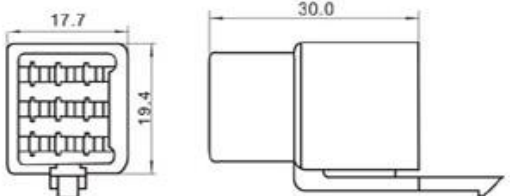
Terminal



Alojamento para o Conector Fêmea (Plug Housing)

Polos	Classificação de Tensão	Tensão	Terminal Fêmea
2	300V	10A	
3	300V	10A	
4	300V	8A	
6	300V	8A	
9	300V	8A	

Alojamento para o Conector Macho (Receptacle Housing)

Polos	Classificação de Tensão	Tensão	Terminal Macho
2	300V	10A	
3	300V	10A	
4	300V	8A	
6	300V	8A	
9	300V	8A	

Seccon Ind. Com. Ltda.

Rua Dr. Nogueira Martins, 710 – Saúde – São Paulo – SP – Tel.: 11 – 5583.5583

Encontre nosso produto no site: www.seccon.com.br/conector-280mm