

Conexión transversal para los conectores hembra de la gama D-SERIES DRI.

Datos generales para pedido

Versión	D-SERIES, Conexión transversal
Código	7760056366
Tipo	SCM/SDI P CC
GTIN (EAN)	6944169773327
Cantidad	10 Pieza

Datos técnicos

Homologaciones

ROHS Conformidad

Dimensiones y pesos

Profundidad	18.2 mm	Profundidad (pulgadas)	0.7165 inch
Altura	5.7 mm	Altura (pulgadas)	0.2244 inch
Anchura	12.1 mm	Anchura (pulgadas)	0.4764 inch
Peso neto	1 g		

Temperaturas

Temperatura de almacenamiento Temperatura de servicio

Conformidad medioambiental del producto

Estado de cumplimiento de la directiva RoHS Conforme sin exención
REACH SVHC Sin SVHC por encima del 0,1 % en peso

Datos de conexión transversal

Tensión nominal	250 V	Corriente nominal	2 A
Aislamiento	Sí	Protección frente al contacto con los dedos	Sí
Color	naranja	Número de bornes puenteados	2
Número de polos	2	Paso en mm (P)	8.00 mm
Tipo de montaje	insertado	Versión	para conectores hembra D-SERIES con conexión PUSH IN

Datos generales

Versión para conectores hembra D-SERIES con conexión PUSH IN Color naranja

Coordinación de aislamiento

Tensión nominal 250 V

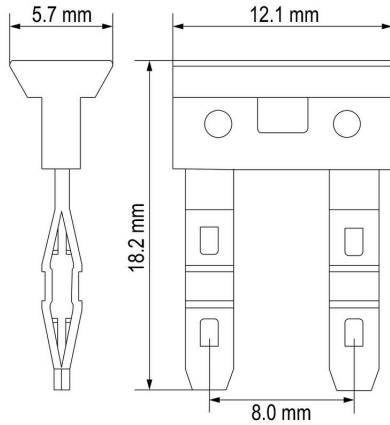
Datos de conexión

Paso en mm (P) 8.00 mm

Clasificaciones

ETIM 8.0	EC002586	ETIM 9.0	EC002586
ETIM 10.0	EC002586	ECLASS 14.0	27-37-16-92
ECLASS 15.0	27-37-16-92		

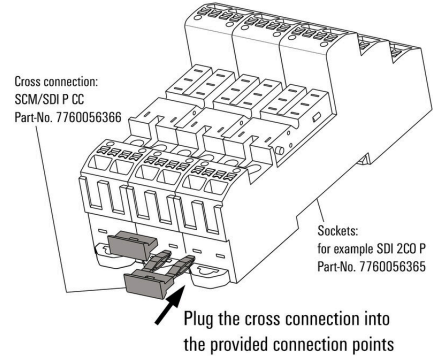
Dimensional drawing



Ejemplo de uso

How to install cross connection

to cross connect A2 contacts of SDI... PUSH IN sockets

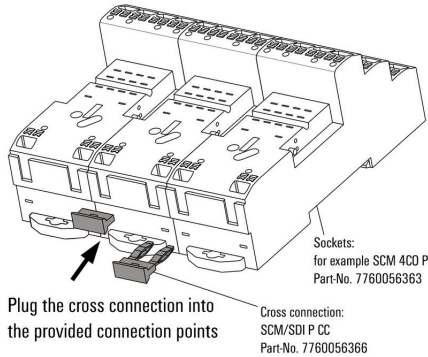


Cómo instalar la conexión transversala contactos A2 de conexión transversal de SDI Conectores hembra PUSH IN

Ejemplo de uso

How to install cross connection

to cross connect A2 contacts of SCM... PUSH IN sockets



Cómo instalar la conexión transversala contactos A2 de conexión transversal de SCM... Conectores hembra PUSH IN

Ejemplo de uso

Cross connection

between SDI... and SCM... PUSH IN sockets is possible

