



La distribución o multiplicación de un potencial a bornes contiguos se realiza a través de una conexión transversal. El esfuerzo adicional de cableado se puede evitar fácilmente. Incluso si los polos se rompen, la fiabilidad de contacto en los bornes sigue garantizada. Nuestro portafolio ofrece sistemas de conexión transversal enchufables y atornillables para bornes modulares.

Datos generales para pedido

Versión	Conexión transversal (borne), insertado, naranja, 41 A, Número de polos: 20, Paso en mm (P): 8.00, Aislado: Sí, Anchura: 4.95 mm
Código	2810820000
Tipo	ZQV 6N/20
GTIN (EAN)	4064675283430
Cantidad	20 Pieza

Datos técnicos

Homologaciones

ROHS Conformidad

Dimensiones y pesos

Profundidad	3.1 mm	Profundidad (pulgadas)	0.122 inch
Altura	34.11 mm	Altura (pulgadas)	1.3429 inch
Anchura	4.95 mm	Anchura (pulgadas)	0.1949 inch
Peso neto	20.15 g		

Temperaturas

Temperatura ambiente -60 °C...85 °C Temperatura permanente de trabajo, min. -60 °C
Temperatura permanente de trabajo, max. 130 °C

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		
Huella de carbono del producto	Desde la cuna hasta la puerta	0.58 kg CO2 eq.	

Datos del material

Color naranja

Datos nominales

Tensión nominal 400 V Corriente nominal 41 A

Dimensiones

Paso en mm (P) 8.00 mm

Generalidades

Número de polos 20

Otros datos técnicos

Tipo de fijación insertado Versión a prueba de explosivos No

Indicación importante

Información de producto Por motivos de estabilidad y temperatura, solo es posible desconectar el 60 % de los elementos de contacto. La utilización de conectores transversales reduce la tensión nominal a 400 V. La tensión se reducirá a 25 V si se utiliza una conexión transversal cortada con bordes de corte con prensa.

Clasificaciones

ETIM 8.0	EC000489	ETIM 9.0	EC000489
ETIM 10.0	EC000489	ECLASS 14.0	27-25-03-03
ECLASS 15.0	27-25-03-03		