

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Illustrazione del prodotto

















Connettori rettangolari con codolo a saldare e contatti femmina a saldare per applicazioni su circuito stampato. Il montaggio su più file e i contatti a crimpare nella controparte consentono una maggiore densità d#92assemblaggio. I connettori sono codificabili e bloccabili con la controparte. Confezionati in scatole di cartone.

Dati generali per l'ordinazione

Versione	Connettore per circuito stampato, Connettore femmina, Flangia, Collegamento a saldare THT, 5.00 mm, Numero di poli: 6, 180°, Lunghezza spina a saldare (I): 3.2 mm, stagnato, grigio sasso, Box
N. d'ordine	<u>1441700000</u>
Tipo	RSV1,6 LBF6 GR 3,2 SN
GTIN (EAN)	4008190022631
CPZ	50 Pieza
Parametri prodotto	IEC: 500 V / 14 A UL: 300 V / 10 A
Imballaggio	Вох



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Omologazioni

Omologazioni



ROHS	Conforme
UL File Number Search	Sito web UL
N° certificato (UR)	E92202

Dimensioni e pesi

Profondità	17.6 mm	Profondità (pollici)	0.6929 inch
Posizione verticale	14.3 mm	Altezza (pollici)	0.563 inch
Altezza minima	14.3 mm	Larghezza	18.8 mm
Larghezza (pollici)	0.7402 inch	Peso netto	4.94 g

Conformità ambientale del prodotto

Stato conformità RoHS	Conforme con esenzione
Esenzione RoHS (se applicabile/nota)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	68d3d3f5-e017-411e-997f-7ad2b75c9062

Specifiche di sistema

Famiglia prodotti	OMNIMATE Signal - Serie RSV	Tipo di collegamento	Collegamento al circuito stampato
Montaggio su circuito stampato	Collegamento a saldare THT	Passo in mm (P)	5.00 mm
Passo in pollici (P)	0.197 "	Angolo di uscita	180°
Numero di poli	6	Numero di codoli a saldare per polo	1
Lunghezza spina a saldare (I)	3.2 mm	Dimensioni del codolo a saldare	d = 0,97 mm
Diametro foro di equipaggiamento (D)	1.3 mm	Tolleranza diametro di equipaggiamento + 0,1 mm (D)	
L1 in mm	10.00 mm	L1 in pollici	0.394 "
quantità di file	2	Numero di serie di poli	2
Protezione da contatto accidentale DIN VDE 57 106	sicurezza per le dita	Protezione da contatto accidentale secondo DIN VDE 0470	IP 20
Codificabile	Sì	Forza di innesto/polo, max.	9 N
Forza d'estrazione/polo, max.	18 N		

Dati del materiale

Materiale isolante	PA 66/6	Colori	grigio sasso
Tabella dei colori (simile)	RAL 7032	Gruppo materiali isolanti	ı
Comparative Tracking Index (CTI)	≥ 600	Moisture Level (MSL)	
Classe d'infiammabilità UL 94	V-0	Materiale dei contatti	Lega in rame
Superficie dei contatti	stagnato	Temperatura di magazzinaggio, min.	-40 °C
Temperatura di magazzinaggio, max.	70 °C	Temperatura d'esercizio , min.	-50 °C
Temperatura d'esercizio , max. 100 °C		Campo della temperatura di montaggi min.	o, -25 °C
Campo della temperatura di montaggi	o, 100 °C		

Data di creazione 02.11.2025 01:48:14 MEZ

Versione catalogo / Disegni



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

EC002637

EC002637

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

IEC 60664-1, IEC 61984	Corrente di dimensionamento, numero minimo di poli (Tu=20 °C)	14 A
10 A	Corrente di dimensionamento, numero minimo di poli (Tu=40 °C)	12 A
8.5 A	Tensione di dimensionamento con classe di sovratensione/grado di lordura II/2	500 V
320 V	Tensione nominale con classe di sovratensione/grado di lordura III/3	250 V
2.5 kV	Tensione di dimensionamento con classe di sovratensione/grado di lordura III/2	2.5 kV
4 kV	Portata transitoria	3 x 1s mit 120 A
ndo CSA		
CSA	N° certificato (CSA)	53975-13
300 V	Corrente nominale (Gruppo C / CSA)	13 A
Le specifiche indicano i valori massimi, per i dettagli fare riferimento al certificato di conformità.		
UL 1059		
UR	N° certificato (UR)	E92202
300 V	Corrente nominale (Gruppo C / UL 1059)	10 A
Le specifiche indicano i valori massimi, per i dettagli fare riferimento al certificato di conformità.		
_	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	450.00
	<u>~</u>	153.00 mm
90.00 mm	Allezza VPE	38.00 mm
Conformità: i prodotti sono sviluppati, prodotti e forniti secondo standard e normative internazionali riconosciuti, sono conformi alle caratteristiche indicate nel foglio dati e soddisfano le caratteristiche decorative in accordo con IPC-A-610 "Classe 2". Ulteriori richieste relative al prodotto potranno essere valutate su richiesta.		
 Additional variants on request Rated current related to rated cross-section & min. No. of poles. Spacing between rows: see hole layout Rated data refer only to the component itself. Clearance and creepage distances to other components are to be designed in accordance with the relevant application standards. Long term storage of the product with average temperature of 50 °C and maximum humidity 70%, 36 months 		
	10 A 8.5 A 320 V 2.5 kV 4 kV 4 kV A condo CSA CSA 300 V Le specifiche indicano i valori massimi, per i dettagli fare riferimento al certificato di conformità. UL 1059 UR 300 V Le specifiche indicano i valori massimi, per i dettagli fare riferimento al certificato di conformità. Box 90.00 mm Conformità: i prodotti sono si terrazionali riconosciuti, si le caratteristiche decorative prodotto potranno essere va Additional variants on requience Rated current related to residente de considerative prodotto potranno essere va Rated current related to residente de considerative prodotto potranno essere va Rated current related to residente de considerative prodotto potranno essere va Rated current related to residente de considerative prodotto potranno essere va Rated current related to residente de considerative prodotto potranno essere va Rated current related to residente de considerative prodotto potranno essere va Rated current related to residente de considerative prodotto potranno essere va Rated current related to residente de considerative prodotto potranno essere va Rated current related to residente de considerative prodotto potranno essere va Rated current related to residente de considerative prodotto potranno essere va Rated current related to residente de considerative prodotto potranno essere va Rated current related to residente de considerative prodotto potranno essere va Rated current related to residente de considerative prodotto potranno essere va Rated current related to residente de considerative prodotto potranno essere va Rated current related to residente de considerative prodotto potranno essere va Rated current related to residente de considerative prodotto potranno essere va Rated current related to residente de considerative prodotto potranno essere va Rated current related to residente de considerative prodotto potranno essere va Rated current related to residente de considerative prodotto potranno essere va Rated current related to residente de considerative prodotto potra	minimo di poli (Tu=20 °C) Corrente di dimensionamento, numero minimo di poli (Tu=40 °C) 8.5 A Tensione di dimensionamento con classe di sovratensione/grado di lordura II/2 320 V Tensione nominale con classe di sovratensione/grado di lordura III/2 2.5 kV Tensione di dimensionamento con classe di sovratensione/grado di lordura III/2 4 kV Portata transitoria CSA CSA 300 V Le specifiche indicano i valori massimi, per i dettagli fare riferimento al certificato di conformità. UL 1059 UR 300 V Corrente nominale (Gruppo C / CSA) Corrente nominale (Gruppo C / UL 1059) Le specifiche indicano i valori massimi, per i dettagli fare riferimento al certificato di conformità. Box Lunghezza VPE Altezza VPE Conformità: i prodotti sono sviluppati, prodotti e forniti secondo standa internazionali riconosciuti, sono conformi alle caratteristiche indicate ni lec caratteristiche de corative in accordo con IPC-A-610 "Classe 2". Ulter prodotto potranno essere valutate su richiesta. Additional variants on request Rated current related to rated cross-section & min. No. of poles. Spacing between rows: see hole layout

Data di creazione 02.11.2025 01:48:14 MEZ

ETIM 6.0

ETIM 8.0

Versione catalogo / Disegni

ETIM 7.0

ETIM 9.0

EC002637

EC002637





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

ETIM 10.0	EC002637	ECLASS 9.0	27-44-04-02
ECLASS 9.1	27-44-04-02	ECLASS 10.0	27-44-04-02
ECLASS 11.0	27-46-02-01	ECLASS 12.0	27-46-02-01
ECLASS 13.0	27-46-02-01	ECLASS 14.0	27-46-02-01
ECLASS 15.0	27-46-02-01		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

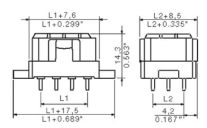
www.weidmueller.com

Disegni

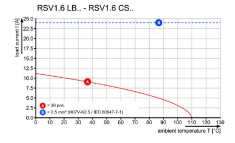
Illustrazione del prodotto

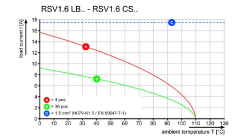


Dimensional drawing



Graph Graph







Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessori

Elementi di codifica



Collegare solo ciò che deve essere collegato: il collegamento giusto nel punto giusto.

Gli elementi di codifica e i dispositivi di bloccaggio assegnano chiaramente gli elementi di collegamento durante il processo di fabbricazione e il funzionamenti Gli elementi di codifica e i dispositivi di bloccaggio vengono inseriti prima dell'assemblaggio o durante la fase di assemblaggio cavi. L'alternativa Weidmüller: configurare online con l'ausilio del configuratore di varianti per precodificare il materiale prima della consegna.

Un equipaggiamento errato sul circuito stampato, nonché un errato inserimento di elementi di collegamento ora sono esclusi.

Il vantaggio: nessuna ricerca degli errori durante la produzione e nessun errore durante l'uso da parte dell'utilizzatore.

Dati generali per l'ordinazione

Dati gen	ati generali per i orumazione		
Tipo	RSV1,6 KO	Versione	
N. d'ordine	<u>1567430000</u>	Connettore per circuito stampato, Accessori, Elemento di codifica,	
GTIN (EAN)	4008190169756	nero, Numero di poli: 1	
CPZ	50 ST		