SLA BB8 RH OR



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







Meno componenti, maggiore effetto:

Gli elementi di fissaggio ad innesto aumentano la capacità di carico meccanica dell'intero collegamento a spina tramite

- il bloccaggio dei connettori maschio sul circuito stampato
- il collegamento a prova di vibrazioni tra la presa e i connettori maschi

Come optional ad innesto o completamente premontati - sempre la soluzione adeguata:

- innesto a coda di rondine stabile e preciso
- inserti filettati in metallo per sollecitazioni elevate
- possibilità di innesto per tutte le direzioni di uscita tutta la stabilità necessaria al minor costo possibile
- elevata capacità di carico per frequenti avvitamenti
- set completo per una scelta semplice

Il risultato: più sicurezza di funzionamento per i punti di saldatura, i contatti e l'intera unità in presenza di sollecitazioni meccaniche come, ad esempio, vibrazioni e carico a trazione.

Dati generali per l'ordinazione

Versione	Connettore per circuito stampato, Accessori,	
	Blocco di fissaggio, arancione, Numero di poli: 0	
N. d'ordine	1446060000	
Tipo	SLA BB8 RH OR	
GTIN (EAN)	4008190084585	
CPZ	20 Pieza	
Parametri prodotto		
Imballaggio	Вох	

1



SLA BB8 RH OR



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

27-46-04-05

2

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Omologazioni				
ROHS	Conforme			
	Comornie			
Dimensioni e pesi				
Profondità	39.9 mm	Profondità (pollici)	1.5709 inch	
Posizione verticale	9.8 mm	Altezza (pollici)	0.3858 inch	
Larghezza	7.62 mm	Larghezza (pollici)	0.3 inch	
Peso netto	1.72 g		0.0	
Conformità ambientale del pr	odotto			
Stato conformità RoHS	Conforme senza esenzione			
REACH SVHC	No SVHC superiori a 0,1 wt%			
Dati del materiale				
Materiale isolante	PBT GF	<u>Colori</u>	arancione	
Tabella dei colori (simile)	RAL 2000	Moisture Level (MSL)		
Classe d'infiammabilità UL 94	V-0	Materiale dei contatti	Lega in rame	
Геmperatura di magazzinaggio, min.	-40 °C	Temperatura di magazzinaggio, max.	70 °C	
Геmperatura d'esercizio , min.	-50 °C	Temperatura d'esercizio , max.	100 °C	
Campo della temperatura di montaggio min.	, -25 °C	Campo della temperatura di montaggio, max.	, 100 °C	
Dati di dimensionamento sec	ondo IEC	max.		
				
Testato secondo lo standard	IEC 60664-1, IEC 61984			
lmballaggio				
Imballaggio	Box	Lunghozzo VPE	89.00 mm	
Larghezza VPE	85.00 mm	Lunghezza VPE Altezza VPE	20.00 mm	
	65.00 mm	Altezza VPE	20.00 mm	
Nota importante				
Conformità IDC	Canformità: i prodotti	cono sviluppoti, prodotti o forniti cocondo stando	ard a narmativa	
Conformità IPC	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.			
Vote	Long term storage of the product with average temperature of 50 °C and maximum humidit			
	70%, 36 months	, , ,	,	
Classificazioni				
ETIM 6.0	EC002943	ETIM 7.0	EC002943	
	EC002943 EC002943		EC002943 EC002943	
ETIM 8.0	EC002943 EC002943	ETIM 9.0	27-44-04-92	
ECI ASS 0.1	27-44-04-92	ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	27-44-04-92	
ECLASS 9.1				
ECLASS 11.0	27-46-04-05	ECLASS 12.0	27-46-04-05	

Data di creazione 11.11.2025 12:29:26 MEZ

ECLASS 13.0

ECLASS 15.0

Versione catalogo / Disegni

ECLASS 14.0

27-46-04-05

27-46-04-05