BBDF 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	1307570000	
Tipo	BBDF OR	
GTIN (EAN)	4050118109566	
CPZ	100 Pieza	
Parametri prodotto		
Imballaggio	Box	

1



BBDF OR



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

2

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Omologazioni				
ROHS	Conforme			
Dimensioni e pesi				
D., . f	11 4	Durfor disk (mallini)	0.4400 :	
Profondità	11.4 mm 12.05 mm	Profondità (pollici)	0.4488 inch	
Posizione verticale	9.5 mm	Altezza (pollici) Larghezza (pollici)	0.4744 inch 0.374 inch	
_arghezza _unghezza	12.5 mm	Lunghezza (pollici)	0.4921 inch	
Peso netto	0.61 g	Lungnezza (pollici)	0.4321 111011	
Conformità ambientale del pro				
<u> </u>				
Stato conformità RoHS	Conforme senza esenzione			
REACH SVHC	No SVHC superiori a 0,1 wt%			
Dati del materiale				
Matariala is alama	DA CC /C	Calari		
Materiale isolante	PA 66/6	Colori	arancione	
Tabella dei colori (simile)	RAL 2000 V-0	Moisture Level (MSL)	1 !	
Classe d'infiammabilità UL 94		Materiale dei contatti	Lega in rame	
Temperatura di magazzinaggio, min.	-40 °C	Temperatura di magazzinaggio, max.	70 °C 100 °C	
Temperatura d'esercizio , min.	-50 °C	Temperatura d'esercizio , max.		
Campo della temperatura di montaggio, min.	-25 °C	Campo della temperatura di montaggio, max.	100°C	
Dati di dimensionamento seco	ondo IEC			
Testato secondo lo standard	IEC 60664-1, IEC 61984			
Imballaggio				
Imballaggio	Вох	Lunghezza VPE	130.00 mm	
Larghezza VPE	112.00 mm	Altezza VPE	25.00 mm	
Nota importante				
Conformità IPC	Conformità: i prodotti son	o sviluppati, prodotti e forniti secondo standa	ird e normative	
	internazionali riconosciuti, sono conformi alle caratteristiche indicate nel foglio dati e soddisfan			
	le caratteristiche decorative in accordo con IPC-A-610 "Classe 2". Ulteriori richieste relative al			
Note	prodotto potranno essere valutate su richiesta. • Long term storage of the product with average temperature of 50 °C and maximum humidity			
vote	70%, 36 months			
Classificazioni				
ETIM 6 O	EC002042	ETIM 7.0	EC002042	
ETIM 6.0	EC002943	ETIM 7.0	EC002943	
TIM 10.0	EC002943	ETIM 9.0	EC002943	
ETIM 10.0	EC002943	ECLASS 9.0	27-44-04-92	
ECLASS 9.1	27-44-04-92	ECLASS 10.0	27-44-04-92	
TOL A CC 11 O				
ECLASS 11.0 ECLASS 13.0	27-46-04-05 27-46-04-05	ECLASS 12.0 ECLASS 14.0	27-46-04-05 27-46-04-05	

ECLASS 15.0

Versione catalogo / Disegni

27-46-04-05

BBDF OR



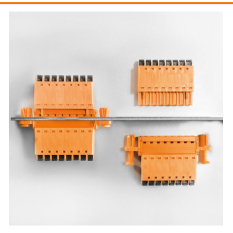
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

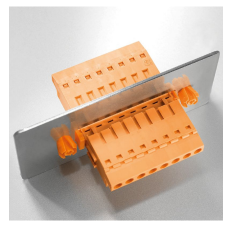
Disegni

Vantaggi del prodotto



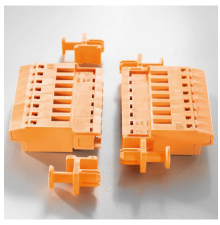
Easy handlingNo implementation framework necessary

Vantaggi del prodotto



Guaranteed secure fixingFor wall thickness from 0.5 to 2 mm

Vantaggi del prodotto



Already mounted on the connectorOr as separate accessory

Vantaggi del prodotto



Lower assembly costsSecure in a matter of seconds

Foglio dati

BBDF OR



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com