



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Illustrazione del prodotto







I nostri morsetti componibili di equalizzazione del potenziale consentono di ottenere un'equalizzazione del potenziale integrata in modo affidabile, anche in sistemi estesi.

Dati generali per l'ordinazione

	<u>'</u>
Versione	Morsetto ripartitore di potenziale, Collegamento a vite, colore ottone, 50 mm², 0 A, Numero di colle- gamenti: 2, Numero di piani: 1
N. d'ordine	<u>1547500000</u>
Tipo	JB 25-50
GTIN (EAN)	4050118387445
CPZ	10 Pieza





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Omologazioni			
	<u> </u>		
Omologazioni	an no		
	74		
ROHS	Conforme		
UL File Number Search	Sito web UL		
N° certificato (UR)	E60693		
Dimensioni e pesi			
Profondità	24 mm	Profondità (pollici)	0.9449 inch
Posizione verticale	32 mm	Altezza (pollici)	1.2598 inch
Larghezza	33 mm	Larghezza (pollici)	1.2992 inch
Peso netto	134.5 g		_
Temperature			·
Temperatura di magazzinaggio	-25 °C55 °C	Temperatura ambiente	-5 °C40 °C
Temperatura d'esercizio continuo, min.	-60 °C	Temperatura d'esercizio continuo, max.	
remperatura a escreizio continuo, mini.	-00 C	remperatura d'esercizio continuo, max.	
Conformità ambientale del pro	odotto Conforme con esenzione	remperatura d esercizio continuo, max.	
Conformità ambientale del pro Stato conformità RoHS Esenzione RoHS (se applicabile/nota) REACH SVHC	Conforme con esenzione 6c Lead 7439-92-1		
Conformità ambientale del pro Stato conformità RoHS Esenzione RoHS (se applicabile/nota)	Conforme con esenzione		
Conformità ambientale del pro Stato conformità RoHS Esenzione RoHS (se applicabile/nota) REACH SVHC SCIP	Conforme con esenzione 6c Lead 7439-92-1		
Conformità ambientale del pro Stato conformità RoHS Esenzione RoHS (se applicabile/nota) REACH SVHC SCIP	Conforme con esenzione 6c Lead 7439-92-1		No
Conformità ambientale del pro Stato conformità RoHS Esenzione RoHS (se applicabile/nota) REACH SVHC SCIP Aaltri dati tecnici	Conforme con esenzione 6c Lead 7439-92-1 233a6569-7068-4d0c-aa	40-90d1ca672d0b	
Conformità ambientale del pro Stato conformità RoHS Esenzione RoHS (se applicabile/nota) REACH SVHC SCIP Aaltri dati tecnici Istruzioni di montaggio	Conforme con esenzione 6c Lead 7439-92-1 233a6569-7068-4d0c-aa Montaggio diretto se avvitato	40-90d1ca672d0b	
Conformità ambientale del pro Stato conformità RoHS Esenzione RoHS (se applicabile/nota) REACH SVHC SCIP Aaltri dati tecnici Istruzioni di montaggio Tipo di montaggio Conduttori allacciabili (altro c	Conforme con esenzione 6c Lead 7439-92-1 233a6569-7068-4d0c-aa Montaggio diretto se avvitato ollegamento)	40-90d1ca672d0b	
Conformità ambientale del pro Stato conformità RoHS Esenzione RoHS (se applicabile/nota) REACH SVHC SCIP Aaltri dati tecnici Istruzioni di montaggio Tipo di montaggio	Conforme con esenzione 6c Lead 7439-92-1 233a6569-7068-4d0c-aa Montaggio diretto se avvitato	40-90d1ca672d0b	
Conformità ambientale del pro Stato conformità RoHS Esenzione RoHS (se applicabile/nota) REACH SVHC SCIP Aaltri dati tecnici Istruzioni di montaggio Tipo di montaggio Conduttori allacciabili (altro c	Conforme con esenzione 6c Lead 7439-92-1 233a6569-7068-4d0c-aa Montaggio diretto se avvitato ollegamento) Collegamento a vite	40-90d1ca672d0b	
Conformità ambientale del pro Stato conformità RoHS Esenzione RoHS (se applicabile/nota) REACH SVHC SCIP Aaltri dati tecnici Istruzioni di montaggio Tipo di montaggio Conduttori allacciabili (altro c Tipo di collegamento, ulteriore collegamento Dati caratteristici del sistema	Conforme con esenzione 6c Lead 7439-92-1 233a6569-7068-4d0c-aa Montaggio diretto se avvitato ollegamento) Collegamento a vite	40-90d1ca672d0b Esecuzione a prova di esplosione	No
Conformità ambientale del pro Stato conformità RoHS Esenzione RoHS (se applicabile/nota) REACH SVHC SCIP Aaltri dati tecnici Istruzioni di montaggio Tipo di montaggio Conduttori allacciabili (altro c Tipo di collegamento, ulteriore collegamento Dati caratteristici del sistema Piastra terminale (necessaria)	Conforme con esenzione 6c Lead 7439-92-1 233a6569-7068-4d0c-aa Montaggio diretto se avvitato Ollegamento) Collegamento a vite	40-90d1ca672d0b Esecuzione a prova di esplosione Numero di potenziali	No 1
Conformità ambientale del pro Stato conformità RoHS Esenzione RoHS (se applicabile/nota) REACH SVHC SCIP Aaltri dati tecnici Istruzioni di montaggio Tipo di montaggio Conduttori allacciabili (altro c Tipo di collegamento, ulteriore collegamento Dati caratteristici del sistema Piastra terminale (necessaria) Numero di piani	Conforme con esenzione 6c Lead 7439-92-1 233a6569-7068-4d0c-aa Montaggio diretto se avvitato ollegamento) Collegamento a vite	40-90d1ca672d0b Esecuzione a prova di esplosione Numero di potenziali Numero dei punti di serraggio per piano	No 1 2 2
Conformità ambientale del pro Stato conformità RoHS Esenzione RoHS (se applicabile/nota) REACH SVHC SCIP Aaltri dati tecnici Istruzioni di montaggio Tipo di montaggio Conduttori allacciabili (altro c Tipo di collegamento, ulteriore collegamento Dati caratteristici del sistema Piastra terminale (necessaria) Numero di piani Piani ponticellati internamente	Conforme con esenzione 6c Lead 7439-92-1 233a6569-7068-4d0c-aa Montaggio diretto se avvitato Ollegamento) Collegamento a vite No 1 No	40-90d1ca672d0b Esecuzione a prova di esplosione Numero di potenziali Numero dei punti di serraggio per piano	No 1 2 Sì
Conformità ambientale del pro Stato conformità RoHS Esenzione RoHS (se applicabile/nota) REACH SVHC SCIP Aaltri dati tecnici Istruzioni di montaggio Tipo di montaggio Conduttori allacciabili (altro c Tipo di collegamento, ulteriore collegamento Dati caratteristici del sistema Piastra terminale (necessaria) Numero di piani Piani ponticellati internamente Guida equipaggiata	Conforme con esenzione 6c Lead 7439-92-1 233a6569-7068-4d0c-aa Montaggio diretto se avvitato ollegamento) Collegamento a vite	40-90d1ca672d0b Esecuzione a prova di esplosione Numero di potenziali Numero dei punti di serraggio per piano	No 1 2 2
Conformità ambientale del pro Stato conformità RoHS Esenzione RoHS (se applicabile/nota) REACH SVHC SCIP Aaltri dati tecnici Istruzioni di montaggio Tipo di montaggio Conduttori allacciabili (altro c Tipo di collegamento, ulteriore collegamento Dati caratteristici del sistema Piastra terminale (necessaria) Numero di piani Piani ponticellati internamente	Conforme con esenzione 6c Lead 7439-92-1 233a6569-7068-4d0c-aa Montaggio diretto se avvitato Ollegamento) Collegamento a vite No 1 No	40-90d1ca672d0b Esecuzione a prova di esplosione Numero di potenziali Numero dei punti di serraggio per piano	No 1 2 Sì
Conformità ambientale del pro Stato conformità RoHS Esenzione RoHS (se applicabile/nota) REACH SVHC SCIP Aaltri dati tecnici Istruzioni di montaggio Tipo di montaggio Conduttori allacciabili (altro c Tipo di collegamento, ulteriore collegamento Dati caratteristici del sistema Piastra terminale (necessaria) Numero di piani Piani ponticellati internamente Guida equipaggiata	Conforme con esenzione 6c Lead 7439-92-1 233a6569-7068-4d0c-aa Montaggio diretto se avvitato Ollegamento) Collegamento a vite No 1 No	40-90d1ca672d0b Esecuzione a prova di esplosione Numero di potenziali Numero dei punti di serraggio per piano	No 1 2 Sì

Data di creazione 15.11.2025 03:08:04 MEZ

50 mm²

IEC 60947-7-2

Sezione di dimensionamento

Norme

Versione catalogo / Disegni

Corrente nominale

Grado di lordura

0 A

3





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

N° certificato (UR)	E60693		
Generale			
Sezione di collegamento cavo AWG, max.	AWG 1	Istruzioni di montaggio	Montaggio diretto
Sezione di collegamento cavo AWG, min.	AWG 8	Norme	IEC 60947-7-2
Guida equipaggiata	Piastra di montaggio		
Conduttori allacciabili (collega	mento di dimensio	namento)	
Sezione di collegamento cavo AWG, max.	AWG 1	Direzione di collegamento	laterale
Coppia di serraggio, min.	5 Nm	Lunghezza di spellatura	33 mm
Tipo di collegamento 2	Collegamento a vite	Tipo di collegamento	Collegamento a vite
Numero di collegamenti	2	Campo di sezioni, max.	50 mm ²
Campo di sezioni, min.	10 mm ²	Vite di serraggio	M 6
Sezione di collegamento cavo AWG, min.	AWG 8	Sezione di collegamento cavo, flessibile con terminali DIN 46228/4, min.	10 mm ²
Sezione di collegamento cavo, flessibile con terminali DIN 46228/1, max.	50 mm ²	Sezione di collegamento cavo, flessibile con terminali DIN 46228/1, min.	10 mm ²
Sezione di collegamento cavo, flessibile, max.	50 mm ²	Sezione di collegamento cavo, flessibile, min.	10 mm ²
Sezione di collegamento, semirigida, max.	50 mm ²	Sezione di collegamento, semirigida, min.	10 mm ²
Sezione di collegamento cavo, nucleo rigido, max.	50 mm ²	Sezione di collegamento cavo, nucleo rigido, min.	10 mm²
Nota importante			
Informazioni sul prodotto	Qualificato secondo IEC 60947-7-2, può essere usato per legame funzionale equipotenziale e legame protettivo equipotenziale Montaggio su traccia passacavi con vite M6x9		
Classificazioni			
ETIM 6.0	EC000897	ETIM 7.0	EC000897
ETIM 8.0	EC000897	ETIM 9.0	EC000897
		ECLASS 9.0	27-14-11-20
ETIM 10.0	EC000897		
ECLASS 9.1	27-14-11-20	ECLASS 10.0	27-14-11-20
ECLASS 11.0 ECLASS 13.0	27-14-11-20 27-25-01-19	ECLASS 12.0 ECLASS 14.0	27-14-11-20 27-25-01-19
		FULASS TATE	/ /- / h-[] [-] []

ECLASS 15.0

Versione catalogo / Disegni

27-25-01-19





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessori

Set di chiavi a puntale



Chiavi in acciaio temprato al cromo-vanadio, prodotte secondo DIN ISO 2636 L (DIN 911), superficie con affinaggio d'alta qualità

Dati generali per l'ordinazione

Tipo	SK WSD-S 1,5-10,0	Versione
N. d'ordine	9008850000	Mounting tool
GTIN (EAN)	4032248266609	
CPZ	1 ST	