

STB 35 IH/GE



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Illustrazione del prodotto







Cablaggio del trasformatore di corrente e tensione I morsetti sezionatori di prova di Weidmüller sono dotati di tecnologia di collegamento a molla e a vite, per permettervi di creare tutti i principali circuiti di conversione per la misurazione di corrente, tensione e potenza, in modo sicuro e sofisticato.

Dati generali per l'ordinazione

Versione	Presa (Morsetto), Profondità di innesto: 8 mm, Profondità: 37.5 mm
N. d'ordine	<u>0389000000</u>
Tipo	STB 35 IH/GE
GTIN (EAN)	4008190396985
CPZ	50 Pieza



STB 35 IH/GE



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

2

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Omologazioni			
ROHS	Conforme		
Dimensioni e pesi			
Profondità	37.5 mm	Profondità (pollici)	1.4764 inch
Larghezza	7.2 mm	Larghezza (pollici)	0.2835 inch
Peso netto	2.38 g		
Temperature			
Tomporatura di magazzinaggia	-25 °C55 °C	Temperatura ambiente	-5 °C40 °C
Temperatura di magazzinaggio Temperatura d'esercizio continuo, min.	-50 °C	Temperatura d'esercizio continuo, max.	
Temperatura d'esercizio continuo, min.	-50 °C	Temperatura d'esercizio continuo, max.	100 °C
Conformità ambientale del pr	odotto		
Stato conformità RoHS	Conforme con esenzione		
Esenzione RoHS (se applicabile/nota)	6c		
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
SCIP	dce63e23-eea1-4eaa-9071	1009fo9fo2oo	
	ucebsezs-eea 1-4eaa-907 1	- IUBOICOIAZEA	
Aaltri dati tecnici			
Tino di ficenggio	se avvitato	Economica a prova di acalegiana	No
Tipo di fissaggio Tipo di montaggio	se avvitato	Esecuzione a prova di esplosione	INO
	-		
Dati caratteristici del sistema			_
Versione	per guide di supporto		
Dati dei materiali			
Materials di bass	DA CC	Calari	
Materiale di base Classe d'infiammabilità UL 94	PA 66 V-2	Colori	giallo
Ciasse u iiiiaiiiiiabiiila UL 94	V-Z		
Dimensioni			
Profondità di innesto	8 mm		
Classificazioni			'
ETIM 6.0	EC002848	ETIM 7.0	EC002848
ETIM 8.0	EC002848	ETIM 9.0	EC002848
ETIM 10.0	EC002848	ECLASS 9.0	27-14-11-92
ECLASS 9.1	27-14-11-92	ECLASS 10.0	27-14-11-92
ECLASS 11.0	27-14-11-92	ECLASS 12.0	27-14-11-92
ECLASS 13.0	27-25-03-90	ECLASS 14.0	27-25-03-90
ECLASS 15.0	27-25-03-90		

Versione catalogo / Disegni