

STB 35 IH/VI



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

1

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
	Torrana. 67.6 mm
N. d'ordine	<u>0389100000</u>
Tipo	STB 35 IH/VI
GTIN (EAN)	4008190137755
CPZ	50 Pieza
Stato consegna	In futuro questo articolo non sarà più disponibile.
Disponibile fino a	2026-06-30T00:00:00+02:00
Prodotto alternativo	STB 35 IH/RT



STB 35 IH/VI



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

2

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

ROHS	Conforme			
Dimensioni e pesi				
Profondità	37.5 mm	Duefe w dità / m allie: \	1 4764 in ala	
Larghezza	7.2 mm	Profondità (pollici) Larghezza (pollici)	1.4764 inch 0.2835 inch	
Peso netto	2.36 g	Largriezza (poliici)	0.2033 IIICII	
Temperature	2.00 9			
•				
Temperatura di magazzinaggio	-25 °C55 °C	Temperatura ambiente	-5 °C40 °C	
Temperatura d'esercizio continuo, min.	-50 °C	Temperatura d'esercizio continuo, max.	100 °C	
Conformità ambientale del pr	odotto			
Ctota as informatic DallC	Cantauna aan aaansiana			
Stato conformità RoHS	Conforme con esenzione			
Esenzione RoHS (se applicabile/nota) REACH SVHC	6c Lead 7439-92-1			
SCIP	dce63e23-eea1-4eaa-9071-1c98fc8fa2ea			
Aaltri dati tecnici	10000020001	100010010200		
Aaitii dati tecinci			_	
Tipo di fissaggio	se avvitato	Istruzioni di montaggio	Montaggio diretto	
Esecuzione a prova di esplosione	No	Tipo di montaggio	se avvitato	
Dati caratteristici del sistema				
Versione	per guide di supporto			
Dati dei materiali				
Materiale di base	PA 66	Colori	viola	
Classe d'infiammabilità UL 94	V-2			
Dimensioni				
Profondità di innesto	8 mm			
Generale				
Istruzioni di montaggio	Montaggio diretto			
Classificazioni	Wernaggie anotte			
JIAJJIIIVALIVIII				
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	
LINVI 10.0				
ECLASS 9.1	27-14-11-92	ECLASS 10.0	27-14-11-92	
	27-14-11-92 27-14-11-92	ECLASS 10.0 ECLASS 12.0	27-14-11-92 27-14-11-92	
ECLASS 9.1				

Versione catalogo / Disegni