

STB 35 IH/RT



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Illustrazione del prodotto







Gli adattatori e le spine di prova sono utilizzati per il collegamento elettrico tra le morsettiere e l'attrezzatura. In questo modo, un contatto elettrico può essere stabilito nello stato cablato e le misurazioni possono essere fatte facilmente.

Dati generali per l'ordinazione

Versione	Presa (Morsetto), Profondità di innesto: 8 mm, Profondità: 37.5 mm
N. d'ordine	0388800000
Tipo	STB 35 IH/RT
GTIN (EAN)	4008190177485
CPZ	50 Pieza



STB 35 IH/RT



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	Tomporatura ambiento	E °C 40 °C
Temperatura di magazzinaggio	-50 °C	Temperature d'espreizie continue moy	-5 °C40 °C 100 °C
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)	6с		
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
SCIP	dce63e23-eea1-4eaa-9071-	-1c98fc8fa2ea	
Aaltri dati tecnici	1		
Tipo di fissaggio	se avvitato	Esecuzione a prova di esplosione	No
Tipo di montaggio	se avvitato		
Dati caratteristici del sistema			
Versione	per guide di supporto		
Dati dei materiali	pe. gaide di oupporte		
Materiale di base	PA 66	Colori	rosso
Classe d'infiammabilità UL 94	V-2		
Dimensioni			
Profondità di innesto	8 mm		
	8 mm		
	8 mm		
Classificazioni		ETIM 7.0	EC002848
Classificazioni ETIM 6.0	8 mm EC002848 EC002848	ETIM 7.0 ETIM 9.0	EC002848 EC002848
ETIM 8.0	EC002848		
	EC002848 EC002848	ETIM 9.0	EC002848
Classificazioni ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0	EC002848 EC002848 EC002848	ETIM 9.0 ECLASS 9.0	EC002848 27-14-11-92 27-14-11-92
Classificazioni ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 9.1	EC002848 EC002848 EC002848 27-14-11-92	ETIM 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	EC002848 27-14-11-92

Versione catalogo / Disegni