



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

1

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: 11.1 mm, Profondità: 26.6 mm
N. d'ordine	<u>1071020000</u>
Tipo	STB 21.6/IH/GN WTL6/3
GTIN (EAN)	4008190259228
CPZ	50 Pieza



STB 21.6/IH/GN WTL6/3



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

ROHS	Conforme		
Dimensioni e pesi			
Profondità	26.6 mm	Profondità (pollici)	1.0472 inch
Posizione verticale	6.1 mm	Altezza (pollici)	0.2402 inch
Larghezza	6.1 mm	Larghezza (pollici)	0.2402 inch
Peso netto	2.33 g		
Temperature			
Temperatura ambiente	-5 °C40 °C	Temperatura d'esercizio continuo, min.	-50 °C
Temperatura d'esercizio continuo, max.	120 °C		
Conformità ambientale del pr	odotto		
Charles a confirmation Dallic	Contonue con consiste		
Stato conformità RoHS	Conforme con esenzione 6c		
Esenzione RoHS (se applicabile/nota)	bc Lead 7439-92-1		
REACH SVHC SCIP	dce63e23-eea1-4eaa-9071	-1c98fc8fa2ea	
0011		- 100010010260	
Aaltri dati tecnici			
Tipo di fissaggio	se avvitato	Istruzioni di montaggio	Montaggio diretto
Esecuzione a prova di esplosione	No	Istruzioni di montaggio Tipo di montaggio	Montaggio diretto se avvitato
Tipo di fissaggio Esecuzione a prova di esplosione Dati caratteristici del sistema Versione Dati dei materiali	No		
Esecuzione a prova di esplosione Dati caratteristici del sistema Versione Dati dei materiali	No per morsetti	Tipo di montaggio	se avvitato
Esecuzione a prova di esplosione Dati caratteristici del sistema Versione Dati dei materiali Materiale di base	per morsetti Wemid		
Esecuzione a prova di esplosione Dati caratteristici del sistema Versione Dati dei materiali	No per morsetti	Tipo di montaggio	se avvitato
Esecuzione a prova di esplosione Dati caratteristici del sistema Versione Dati dei materiali Materiale di base	per morsetti Wemid	Tipo di montaggio	
Esecuzione a prova di esplosione Dati caratteristici del sistema Versione Dati dei materiali Materiale di base Classe d'infiammabilità UL 94 Dimensioni	per morsetti Wemid V-0	Tipo di montaggio Colori	se avvitato verde
Esecuzione a prova di esplosione Dati caratteristici del sistema Versione Dati dei materiali Materiale di base Classe d'infiammabilità UL 94 Dimensioni Profondità di innesto	No per morsetti Wemid V-0	Tipo di montaggio	se avvitato
Esecuzione a prova di esplosione Dati caratteristici del sistema Versione Dati dei materiali Materiale di base Classe d'infiammabilità UL 94 Dimensioni	per morsetti Wemid V-0	Tipo di montaggio Colori	se avvitato verde
Esecuzione a prova di esplosione Dati caratteristici del sistema Versione Dati dei materiali Materiale di base Classe d'infiammabilità UL 94 Dimensioni Profondità di innesto Sfalsamento TS 35	No per morsetti Wemid V-0	Tipo di montaggio Colori	se avvitato verde
Esecuzione a prova di esplosione Dati caratteristici del sistema Versione Dati dei materiali Materiale di base Classe d'infiammabilità UL 94 Dimensioni Profondità di innesto Sfalsamento TS 35	No per morsetti Wemid V-0	Tipo di montaggio Colori	se avvitato verde
Esecuzione a prova di esplosione Dati caratteristici del sistema Versione Dati dei materiali Materiale di base Classe d'infiammabilità UL 94 Dimensioni Profondità di innesto Sfalsamento TS 35 Generale	No per morsetti Wemid V-0 11.1 mm 54.5 mm	Colori Sfalsamento TS 32 Campo delle temperature di impiego,	verde 54.5 mm
Esecuzione a prova di esplosione Dati caratteristici del sistema Versione Dati dei materiali Materiale di base Classe d'infiammabilità UL 94 Dimensioni Profondità di innesto Sfalsamento TS 35 Generale Istruzioni di montaggio Classificazioni	per morsetti Wemid V-0 11.1 mm 54.5 mm Montaggio diretto	Colori Sfalsamento TS 32 Campo delle temperature di impiego, max.	verde 54.5 mm
Esecuzione a prova di esplosione Dati caratteristici del sistema Versione Dati dei materiali Materiale di base Classe d'infiammabilità UL 94 Dimensioni Profondità di innesto Sfalsamento TS 35 Generale Istruzioni di montaggio Classificazioni ETIM 6.0	per morsetti Wemid V-0 11.1 mm 54.5 mm Montaggio diretto	Colori Sfalsamento TS 32 Campo delle temperature di impiego, max.	verde 54.5 mm 100 °C
Esecuzione a prova di esplosione Dati caratteristici del sistema Versione Dati dei materiali Materiale di base Classe d'infiammabilità UL 94 Dimensioni Profondità di innesto Sfalsamento TS 35 Generale Istruzioni di montaggio Classificazioni ETIM 6.0 ETIM 8.0	per morsetti Wemid V-0 11.1 mm 54.5 mm Montaggio diretto EC002848 EC002848	Colori Sfalsamento TS 32 Campo delle temperature di impiego, max. ETIM 7.0 ETIM 9.0	verde 54.5 mm 100 °C EC002848 EC002848
Esecuzione a prova di esplosione Dati caratteristici del sistema Versione Dati dei materiali Materiale di base Classe d'infiammabilità UL 94 Dimensioni Profondità di innesto Sfalsamento TS 35 Generale Istruzioni di montaggio Classificazioni ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0	per morsetti Wemid V-0 11.1 mm 54.5 mm Montaggio diretto EC002848 EC002848 EC002848	Colori Sfalsamento TS 32 Campo delle temperature di impiego, max. ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.0	verde 54.5 mm 100 °C EC002848 EC002848 27-14-11-92
Esecuzione a prova di esplosione Dati caratteristici del sistema Versione Dati dei materiali Materiale di base Classe d'infiammabilità UL 94 Dimensioni Profondità di innesto Sfalsamento TS 35 Generale Istruzioni di montaggio Classificazioni ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 9.1	No per morsetti Wemid V-0 11.1 mm 54.5 mm Montaggio diretto EC002848 EC002848 EC002848 EC002848 27-14-11-92	Colori Sfalsamento TS 32 Campo delle temperature di impiego, max. ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	verde 54.5 mm 100 °C EC002848 EC002848 27-14-11-92 27-14-11-92
Esecuzione a prova di esplosione Dati caratteristici del sistema Versione Dati dei materiali Materiale di base Classe d'infiammabilità UL 94 Dimensioni Profondità di innesto Sfalsamento TS 35 Generale Istruzioni di montaggio Classificazioni ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0	per morsetti Wemid V-0 11.1 mm 54.5 mm Montaggio diretto EC002848 EC002848 EC002848	Colori Sfalsamento TS 32 Campo delle temperature di impiego, max. ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.0	verde 54.5 mm 100 °C EC002848 EC002848 27-14-11-92

Data di creazione 31.10.2025 04:40:06 MEZ

Versione catalogo / Disegni