

ZRH 1.5H/2



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Illustrazione del prodotto







L'impiego di manicotti di riduzione semplifica il collegamento dei conduttori nelle sezioni più piccole. I conduttori possono essere inseriti nel punto di serraggio in modo sicuro, senza danneggiare i trefoli. Con il manicotto di riduzione, il conduttore viene centrato nel punto di serraggio.

Dati generali per l'ordinazione

Versione	Serie Z, Manicotto di riduzione
N. d'ordine	<u>1678800000</u>
Tipo	ZRH 1.5H/2
GTIN (EAN)	4008190487317
CPZ	1000 Pieza



ZRH 1.5H/2



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

2

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

ROHS	Conforme		
	Comorne		
Dimensioni e pesi			
Profondità	7.45 mm	Profondità (pollici)	0.2933 inch
Posizione verticale	49.3 mm	Altezza (pollici)	1.9409 inch
Larghezza	4.85 mm	Larghezza (pollici)	0.1909 inch
Peso netto	0.08 g		
Temperature			
Temperatura di magazzinaggio	-25 °C55 °C	Temperatura ambiente	-5 °C40 °C
Temperatura d'esercizio continuo, min.		Temperatura d'esercizio continuo, max.	
Conformità ambientale del pi			
Stato conformità RoHS	Conforme senza esenzione		
REACH SVHC	No SVHC superiori a 0,1 wt%	5	
Aaltri dati tecnici			,
Tipo di fissaggio	innestato	Istruzioni di montaggio	Montaggio dirett
Esecuzione a prova di esplosione	No	istruzioni di montaggio	Workaggio aliett
<u> </u>			
Dati caratteristici del sistema	3		
V			
versione	per morsetti		· ·
	per morsetti		
Dati dei materiali Materiale di base		Colori	ariaio
Dati dei materiali Materiale di base	Wemid V-0	Colori	grigio
Dati dei materiali Materiale di base Classe d'infiammabilità UL 94	Wemid	<u>C</u> olori	grigio
Dati dei materiali Materiale di base Classe d'infiammabilità UL 94 Generale	Wemid V-0	Colori	grigio
Dati dei materiali Materiale di base Classe d'infiammabilità UL 94 Generale Istruzioni di montaggio	Wemid	Colori	grigio
Dati dei materiali Materiale di base Classe d'infiammabilità UL 94 Generale Istruzioni di montaggio	Wemid V-0	Colori	grigio
Dati dei materiali Materiale di base Classe d'infiammabilità UL 94 Generale Istruzioni di montaggio Classificazioni	Wemid V-0	Colori ETIM 7.0	grigio EC002848
Dati dei materiali Materiale di base Classe d'infiammabilità UL 94 Generale Istruzioni di montaggio Classificazioni ETIM 6.0	Wemid V-0 Montaggio diretto		
Dati dei materiali Materiale di base Classe d'infiammabilità UL 94 Generale Istruzioni di montaggio Classificazioni ETIM 6.0 ETIM 8.0	Wemid V-0 Montaggio diretto EC002848	ETIM 7.0	EC002848
Dati dei materiali Materiale di base Classe d'infiammabilità UL 94 Generale Istruzioni di montaggio Classificazioni ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0	Wemid V-0 Montaggio diretto EC002848 EC002848	ETIM 7.0 ETIM 9.0	EC002848 EC002848
Dati dei materiali Materiale di base Classe d'infiammabilità UL 94 Generale Istruzioni di montaggio Classificazioni ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 9.1	Wemid V-0 Montaggio diretto EC002848 EC002848 EC002848	ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.0	EC002848 EC002848 27-14-11-92
Dati dei materiali Materiale di base	Wemid V-0 Montaggio diretto EC002848 EC002848 EC002848 27-14-11-92	ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	EC002848 EC002848 27-14-11-92 27-14-11-92

Versione catalogo / Disegni