

H1,5/12

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







Per conduttori da 0,25 - 6,0 mm² (AWG 24 - 10) Materiale E-Cu, zincato galvanicamente tolleranza secondo DIN 46228 parte 1

• Pezzi sciolti in bustina di polietilene

Dati generali per l'ordinazione

Versione	Terminali, Standard, 12 mm, 12 mm, No
Nr.Cat.	<u>9004060000</u>
Tipo	H1,5/12
GTIN (EAN)	4008190147938
CPZ	1.000 Pezzo
Imballaggio	sfuso



H1,5/12

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

-		-	-	
Dım	ens	ion	ı e	pesi

Peso netto	0,096 g

Dati tecnici

Descrizione articolo	ione articolo Terminali senza collare		
	isolante		Standard

Terminali

Diametro del collare (D2)		Diametro della superficie di contatt	0	
	2,8 mm	(D1)	1,7 mm	
L1 in mm		Lunghezza della superficie di contatto		
	12 mm	(L2)	12 mm	
Lunghezza di spellatura	12 mm	Sezione di collegamento cavo	1,5 mm²	
Sezione di collegamento cavo A	WG,			
max	AWG 16			

Classificazioni

ETIM 6.0	EC000005	ETIM 7.0	EC000005
ETIM 8.0	EC000005	ECLASS 9.0	27-40-02-01
ECLASS 9.1	27-40-02-01	ECLASS 10.0	27-40-02-01
ECLASS 11.0	27-40-02-01	ECLASS 12.0	27-40-02-01

Omologazioni

Omologazioni



ROHS	Conforme
UL File Number Search	Sito web UL
N° Certificato (cULus)	E499744

Download

Dati ingegneristici	CAD data – STEP	
Dati ingegneristici	WSCAD, Zuken E3.S	
Cataloghi	Catalogues in PDF-format	
Brochure		



H1,5/12

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Disegni

