H1,0/6



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

Terminali, Standard, 6 mm, 6 mm, No
0372600000
H1,0/6
4008190180263
1000 Pieza
sfuso



H1,0/6



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

2

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Omologazioni

Omologazioni

NCS US LUSTED Pendin

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

Dimensioni e pesi

Peso netto 0.04 g

Conformità ambientale del prodotto

Stato conformità RoHS	Conforme senza esenzione
REACH SVHC	No SVHC superiori a 0,1 wt%

Dati tecnici

Descrizione articolo	Terminali senza collare	Versione	Standard
	isolante		

Terminali

Diametro della superficie di contatto (D1)	1.4 mm	Lunghezza della superficie di contatto (L2)	6 mm
Diametro del collare (D2)	2.5 mm	L1 in mm	6.00 mm
Diametro dei collare (DZ)	2.5 mm	L I In mm	6.00 mm
Sezione di collegamento cavo AWG,	AWG 17	Lunghezza di spellatura	6 mm
max.			
Sezione di collegamento cavo	1 mm²		

Classificazioni

ETIM 6.0	EC00005	ETIM 7.0	EC000005
ETIM 8.0	EC000005	ETIM 9.0	EC000005
ETIM 10.0	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
ECLASS 13.0	27-40-02-01	ECLASS 14.0	27-40-02-01
ECLASS 15.0	27-40-02-01		

Versione catalogo / Disegni

Foglio dati

H1,0/6

Disegni



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

