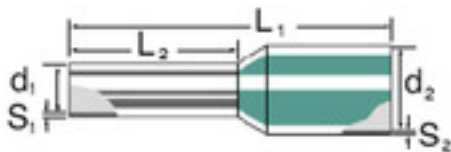


**Propojovací prvky
H1,5/14D SW SP**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com



- Polypropylenová kabelová průchodka s kuželovým tvarem
- Odolná proti teple do 105 °C
- Vstupní průchodka může být na požádání vyrobena také z nehořlavého materiálu

Pro vodiče od 0,14 – 150 mm² (AWG 26-300 MCM)

Materiál: E-Cu, galvanicky pocínovaný

Rozměrová tolerance podle DIN 46228 část 4

Všeobecné objednací údaje

Typ	H1,5/14D SW SP
Objednací číslo	1476330000
Verze	vodič a dutinka, izolované, 10 mm, 8 mm, Černá
GTIN (EAN)	4050118283075
Mnž.	100 ks

Datový list

Propojovací prvky H1,5/14D SW SP

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Technické údaje

Rozměry a váhy

Šířka	14 mm	Šířka (v palcích)	0,551 inch
Čistá hmotnost	0,12 g		

Technické údaje

Verze izolované

Kabelové koncovky

Barevný kód	DIN	Délka odizolování	10 mm
Délka povrchu kontaktu (L2)	8 mm	L1 v mm	14 mm
Průměr objímky (D2)	3,5 mm	Průměr povrchu kontaktu (D1)	1,7 mm
Průřez propojení AWG, max.	AWG 16	Průřez vodiče	1,5 mm ²
Tloušťka kovové objímky (S1)	0,15 mm	Tloušťka plastové objímky (S2)	0,25 mm
Vojenské určení	T 20A 012 A		

Klasifikace

ETIM 3.0	EC000005	ETIM 4.0	EC000005
ETIM 5.0	EC000005	ETIM 6.0	EC000005
eClass 5.1	27-40-02-01	eClass 6.2	27-40-02-01
eClass 7.1	27-40-02-01	eClass 8.1	27-40-02-01
eClass 9.1	27-40-02-01	eClass 9.0	27-40-02-01

Osvědčení

Schválení



ROHS

Shoda

Soubory ke stažení

Technické údaje [EPLAN](#)