

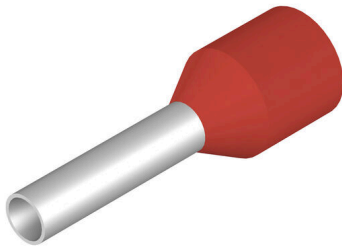
H1,5/14S R SV**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



- Polypropylenová kabelová průchodka s kuželovým tvarem
 - Odolné proti teple do 105 °C
- Pro vodiče od 0,5 – 10,0 mm² (AWG 20-7)
Materiál: E-Cu, galvanicky pocínovaný
Rozměrová tolerance podle DIN 46228 část 4

Všeobecné objednací údaje

Verze	vodič a dutinka, standard, 10 mm, 8 mm, Červená
Číslo objednávky	9025720000
Typ	H1,5/14S R SV
GTIN (EAN)	4008190072681
Množství	500 items
Balení	Velkoobjemové balení

H1,5/14S R SV

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Technical data

Osvědčení

Schválení



ROHS Shoda
UL File Number Search [Web UL](#)
Č. osvědčení (cULus) E499744

Rozměry a hmotnosti

Čistá hmotnost 0.14 g

Shoda produktu s prostředím

Stav souladu se směrnicí RoHS V souladu bez výjimky
REACH SVHC Ne SVHC nad 0,1 wt%

Technické údaje

Popis výrobku Dutinka na vodič s plastovou manžetou, zvláštní velikost, červená Verze standard

Kabelové koncovky

Průměr povrchu kontaktu (D1)	1.7 mm	Délka povrchu kontaktu (L2)	8 mm
Průměr objímky (D2)	4 mm	Tloušťka plastové objímky (S2)	0.25 mm
L1 v mm	14.00 mm	Průřez propojení AWG, max.	AWG 16
Tloušťka kovové objímky (S1)	0.15 mm	Délka odizolování	10 mm
Průřez vodiče	1.5 mm ²	Barevný kód	Weidmueller

Klasifikace

ETIM 8.0	EC000005	ETIM 9.0	EC000005
ETIM 10.0	EC000005	ECLASS 14.0	27-40-02-01
ECLASS 15.0	27-40-02-01		

Výkres

