



- 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, Šedá
Číslo objednávky	9426770000
Typ	H2,5/14TS GR
GTIN (EAN)	4032248160693
Množství	500 items
Balení	volné

Technické údaje

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, modrá	Verze	standard
---------------	---	-------	----------

Kabelové koncovky

Průměr povrchu kontaktu (D1)	2.2 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 14
Tloušťka kovové objímky (S1)	0.15 mm	Délka odizolování	10 mm
Průřez vodiče	2.5 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

