



- Polypropylenová kónická kabelová průchodka
 - Odolné proti teple do 105 °C
- pro vodiče od 1,5 do 16 mm² (AWG 16–6)
pozinkovaná měď
Rozměrové tolerance podle DIN 46228 část 4

Všeobecné objednací údaje

Verze	vodič a dutinka, standard, 14 mm, 10 mm, Šedá
Číslo objednávky	9006750000
Typ	H4,0/19,5X GR SV
GTIN (EAN)	4008 190332297
Množství	100 items
Balení	Velkoobjemové balení

Technické údaje

Osvědčení

Schválení



ROHS Shoda

UL File Number Search [Web UL](#)

Č. osvědčení (cULus) E499744

Rozměry a hmotnosti

Čistá hmotnost 0.33 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 vodiče pro zkoušku odolnosti vedení proti zkratu a proti svodu napětí do země, šedá	Verze	standard
---------------	---	-------	----------

Kabelové koncovky

Průměr povrchu kontaktu (D1)	2.9 mm	Délka povrchu kontaktu (L2)	10 mm
Průměr objímky (D2)	7.9 mm	Tloušťka plastové objímky (S2)	0.3 mm
L1 v mm	19.50 mm	Průřez propojení AWG, max.	AWG 12
Tloušťka kovové objímky (S1)	0.2 mm	Délka odizolování	14 mm
Průřez vodiče	4 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

