



- 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, Dvojitá koncovka, 12 mm, 8 mm, Žlutá
Číslo objednávky	9018650000
Typ	H1,0/15S ZH GE SV
GTIN (EAN)	4032248011407
Množství	500 items
Balení	Velkoobjemové balení

Technické údaje

Osvědčení

ROHS Shoda

Rozměry a hmotnosti

Čistá hmotnost 0.17 g

Shoda produktu s prostředím

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

Technické údaje

Popis výrobku Dutinka na pár vodičů, žlutá Verze Dvojitá koncovka

Kabelové koncovky

Průměr povrchu kontaktu (D1)	2.2 mm	Délka povrchu kontaktu (L2)	8 mm
Šířka objímky (B)	3.2 mm	Výška objímky (A)	5.8 mm
Tloušťka plastové objímky (S2)	0.3 mm	L1 v mm	15.00 mm
Průřez propojení AWG, max.	AWG 17	Tloušťka kovové objímky (S1)	0.15 mm
Délka odizolování	12 mm	Průřez vodiče	1 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

