

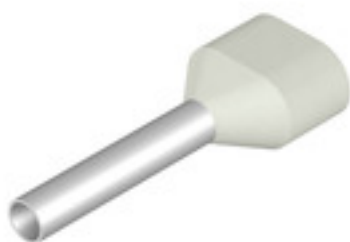
H0,75/16 ZH W**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Pro následující vodiče: 2 x 0,75 mm² (2 x AWG 18)

- dodávány volně v plastovém sáčku
- Barevné kódování společnosti Weidmüller
- DIN barevné kódování
- Jiné barevné kódování

Všeobecné objednávací údaje

Verze	vodič a dutinka, Dvojitá koncovka, 13 mm, 10 mm, Bílá
Objednávací číslo	9037240000
Typ	H0,75/16 ZH W
GTIN (EAN)	4008190492717
Množství	500 ks
Balení	volné

Datum vytvoření 2. července 2024 22:50:53 CEST

Stav katalogu 29.06.2024 / Vyhrazujeme si právo na technické změny.

H0,75/16 ZH W

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technické údaje

Rozměry a hmotnosti

Čistá hmotnost	0,138 g
----------------	---------

Technické údaje

Popis výrobku	Dutinka na pár vodičů, bílá	Verze	Dvojitá koncovka
---------------	-----------------------------	-------	------------------

Kabelové koncovky

Barevný kód	Weidmueller	Délka odizolování	13 mm
Délka povrchu kontaktu (L2)	10 mm	L1 v mm	16 mm
Průměr povrchu kontaktu (D1)	1,7 mm	Průřez propojení AWG, max.	AWG 18
Průřez vodiče	0,75 mm ²	Tloušťka kovové objímky (S1)	0,15 mm
Tloušťka plastové objímky (S2)	0,3 mm	Výška objímky (A)	5,5 mm
Šířka objímky (B)	3 mm		

Klasifikace

ETIM 6.0	EC000005	ETIM 7.0	EC000005
ETIM 8.0	EC000005	ETIM 9.0	EC000005
ECLASS 9.0	27-40-02-01	ECLASS 9.1	27-40-02-01
ECLASS 10.0	27-40-02-01	ECLASS 11.0	27-40-02-01
ECLASS 12.0	27-40-02-01	ECLASS 13.0	27-40-02-01

Shoda produktu s prostředím

REACH SVHC	/
------------	---

Osvědčení

Schválení



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

Soubory ke stažení

Technické údaje	CAD data – STEP
Technické údaje	Zuken E3.S
Uživatelská dokumentace	Technical information - EN Technical information - DE
Katalogy	Catalogues in PDF-format
Brožury	

H0,75/16 ZH W**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Nákresy****Výkres**