

**H0,75/19S ZH W****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 mm<sup>2</sup> (AWG 20-7)

Materiál: E-Cu, galvanicky pocínovaný

Rozměrová tolerance podle DIN 46228 část 4

**Všeobecné objednací údaje**

Verze	vodič a dutinka, Dvojitá koncovka, 21 mm, 12 mm, Bílá
Objednací číslo	<a href="#">9202820000</a>
Typ	H0,75/19S ZH W
GTIN (EAN)	4032248515769
Množství	500 ks
Balení	volné

Datum vytvoření 15. května 2024 21:07:56 CEST

Stav katalogu 04.05.2024 / Vyhrazujeme si právo na technické změny.

## H0,75/19S ZH W

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

www.weidmueller.com

## Technické údaje

## Rozměry a hmotnosti

Čistá hmotnost 0,155 g

## Technické údaje

Popis výrobku Dutinka na pár vodičů, bílá Verze Dvojitá koncovka

## Kabelové koncovky

Barevný kód	Weidmueller	Délka odizolování	21 mm
Délka povrchu kontaktu (L2)	12 mm	L1 v mm	19 mm
Průměr povrchu kontaktu (D1)	1,7 mm	Průřez propojení AWG, max.	AWG 18
Průřez vodiče	0,75 mm <sup>2</sup>	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

## Osvědčení

Schválení



ROHS	Shoda
UL File Number Search	Web UL
Č. osvědčení (UR)	E354986

## Soubory ke stažení

Technické údaje	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Uživatelská dokumentace	<a href="#">Technical information - EN</a> <a href="#">Technical information - DE</a>
Katalogy	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Brožury	

**H0,75/19S ZH W****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Nákresy****Výkres**