

**H0,75/12D GR****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

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

**Všeobecné objednací údaje**

Verze	vodič a dutinka, standard, 8 mm, 6 mm, Šedá
Objednací číslo	<a href="#">9019030000</a>
Typ	H0,75/12D GR
GTIN (EAN)	4008190127787
Množství	500 ks
Balení	volné

Datum vytvoření 22. května 2024 17:55:17 CEST

Stav katalogu 18.05.2024 / Vyhrazujeme si právo na technické změny.

## H0,75/12D GR

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technické údaje

## Rozměry a hmotnosti

Čistá hmotnost 0,07 g

## Technické údaje

Popis výrobku	Dutinka na vodič s plastovou manžetou, šedá	Verze	standard
---------------	---	-------	----------

## Kabelové koncovky

Barevný kód	DIN	Délka odizolování	8 mm
Délka povrchu kontaktu (L2)	6 mm	L1 v mm	12 mm
Průměr objímky (D2)	2,8 mm	Průměr povrchu kontaktu (D1)	1,2 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)	0,25 mm
Vojenské určení	T 20A 004 A		

## 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 (cULus)	E499744

## Soubory ke stažení

Technické údaje	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Technické údaje	<a href="#">Zuken E3.S</a>
Uživatelská dokumentace	<a href="#">Technical information - EN</a> <a href="#">Technical information - DE</a>
Katalogy	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Brožury	

**H0,75/12D GR****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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