

HDC-C-HE-SM0.5FE**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Všeobecné objednací údaje**

Verze	Zátěžové konektory, Nalisovaný kontakt, HE, Zástrčný, Průřez vodiče, max.: 0.5, soustružené, Železo
Číslo objednávky	2784210000
Typ	HDC-C-HE-SM0.5FE
GTIN (EAN)	4064675061144
Množství	10 items

HDC-C-HE-SM0.5FE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technical data

Osvědčení

Schválení



ROHS

Shoda

Rozměry a hmotnosti

Čistá hmotnost

1.2 g

Shoda produktu s prostředím

Stav souladu se směrnicí RoHS

V souladu s výjimkou

Výjimka ze směrnice RoHS (je-li použitelné/známo)

6c

REACH SVHC

Lead 7439-92-1

SCIP

6eabd5ae-2d6b-409e-8bdf-87c27ee10e40

Všeobecné údaje

Průměr kontaktu, kolík Ø	2.48 mm	Délka odizolování, jmenovité připojení	7.5 mm
Typ připojení	Nalisované připojení	Verze - vložka	HE
Průřez vodiče, max.	0.5 mm ²	Průřez vodiče, min.	0.5 mm ²
Provedení povrchu	vše ostatní	Cykly zapojování	≥ 500
Typ	Zástrčný	Základní materiál	Železo
Řada	HE	Výrobní procesy	soustružené
Průřez připojeného vodiče	0.5 - 0.5 mm ²	Materiál kontaktů	Železo

Klasifikace

ETIM 8.0	EC000796	ETIM 9.0	EC000796
ETIM 10.0	EC000796	ECLASS 14.0	27-44-02-04
ECLASS 15.0	27-44-02-04		