

**Z řada
ZAD 7/4****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com**Obrázek výrobku**

Podobné ilustraci

Pružinové připojení s technologií tažné pružiny

Technologie tažné pružiny je univerzální systém pro kontakty pro všechny běžné typy připojení vodiče. Díky skvělé úrovni flexibility je tažná pružina výhodným alternativním připojením.

Všeobecné objednáací údaje

Typ	ZAD 7/4
Objednáací číslo	1781940000
Verze	Z řada, Kryt
GTIN (EAN)	4032248193431
Mnž.	20 ks

**Z řada
ZAD 7/4**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Technické údaje**Rozměry a váhy**

Šířka	4,3 mm	Šířka (v palcích)	0,169 inch
Výška	14 mm	Výška (v palcích)	0,551 inch
Hloubka	11,1 mm	Hloubka (v palcích)	0,437 inch
Čistá hmotnost	0,3 g		

Teploty

Skladovací teplota, max.	40 °C	Skladovací teplota, min.	10 °C
Skladovací teplota	10 °C...40 °C	Trvalá provozní teplota, min.	-50 °C
Trvalá provozní teplota, max.	120 °C		

Specifikace systému

Verze	Ize zapojit	Nutná koncová deska	Ano
-------	-------------	---------------------	-----

Údaje materiálu

Materiál	Wemid	Barevný	Žlutá
Klasifikace hořlavosti UL 94	V-0		

Další technická data

Návod k instalaci	Přímá montáž	Typ upevnění	Zapojeno
Verze testovaná ve výbušném prostředí	Ne		

Rozměry

Rozteč v mm (P)	3,5 mm
-----------------	--------

Vodiče k upevnění svorkou (jmenovité připojení)

Směr připojení	vrchol	Typ připojení	Připojení s kotevní svorkou
----------------	--------	---------------	-----------------------------

Klasifikace

ETIM 3.0	EC000886	ETIM 4.0	EC000886
ETIM 5.0	EC000886	ETIM 6.0	EC002848
UNSPSC	30-21-18-27	eClass 5.1	27-14-11-33
eClass 6.2	27-14-11-33	eClass 7.1	27-14-11-33
eClass 8.1	27-14-11-37	eClass 9,1	27-14-11-92
eClass 9.0	27-14-11-92		

Osvědčení

ROHS	Shoda
------	-------

Soubory ke stažení

Brožura/Katalog	CAT 1 TERM 16/17 EN
Technické údaje	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Technické údaje	STEP
Uživatelská dokumentace	StorageConditionsTerminalBlocks