

**Z řada
ZVLA1 ZPS2.5****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****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 objednací údaje

Typ	ZVLA1 ZPS2.5
Objednací číslo	1866250000
Verze	Z řada, Zásuvné modulární svorky, Žlutá, 8.8 mm
GTIN (EAN)	4032248524761
Mnž.	20 ks

Datový list

Z řada ZVLA1 ZPS2.5

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	8,8 mm	Šířka (v palcích)	0,346 inch
Výška	73,8 mm	Výška (v palcích)	2,906 inch
Hloubka	26,2 mm	Hloubka (v palcích)	1,031 inch
Čistá hmotnost	3,55 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.	100 °C		

Specifikace systému

Verze	Mezilehlý díl
-------	---------------

Údaje materiálu

Materiál	PA 66 GF 30	Barevný	Žlutá
Klasifikace hořlavosti UL 94	HB		

Další technická data

Návod k instalaci	Přímá montáž
-------------------	--------------

Vodiče k upevnění svorkou (jmenovité připojení)

Typ připojení	Zásuvné připojení Plug-in
---------------	---------------------------

Klasifikace

ETIM 3.0	EC000897	ETIM 4.0	EC000897
ETIM 5.0	EC000897	ETIM 6.0	EC002848
UNSPSC	30-21-18-01	eClass 6.2	27-14-92-14
eClass 7.1	27-14-11-28	eClass 8.1	27-14-11-28
eClass 9,1	27-14-11-92	eClass 9.0	27-14-11-92

Osvědčení

Schválení



ROHS Shoda

Soubory ke stažení

Brožura/Katalog	CAT 1 TERM 16/17 EN
Technické údaje	EPLAN_WSCAD
Technické údaje	STEP
Uživatelská dokumentace	Beipackzettel_ZPS.pdf StorageConditionsTerminalBlocks

Datum vytvoření 18. července 2019 22:05:40 CEST

Stav katalogu 07.06.2019 / Vyhrazujeme si právo na technické změny.