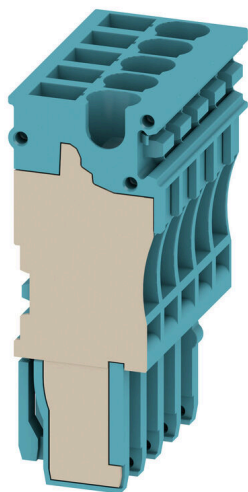


**ZP 2.5/1AN/5 BL****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

Zástrčky pro náš systém WeiCoS jsou k dispozici pro všechny různé systémy připojení. Rozsah produktů zahrnuje předem sestavené konektory od 1 do 10 pólů a možnost individuální sestavy. Tím je zaručena maximální flexibilita pro každou aplikaci. Přizpůsobená příslušenství zvyšují bezpečnost a ochranu před vlivy prostředí.

**Všeobecné objednávací údaje**

Verze	Z řada, Zásuvný konektor, Přímá montáž
Číslo objednávky	<a href="#">2702440000</a>
Typ	ZP 2.5/1AN/5 BL
GTIN (EAN)	4050118711417
Množství	25 items
Stav objednávky	Tento produkt v budoucnu už nebude k dispozici.
K dispozici do	2025-12-31T00:00:00+01:00

## Technické údaje

### Osvědčení

Schválení



ROHS Shoda

### Rozměry a hmotnosti

Hloubka	41 mm	Hloubka (v palcích)	1.6142 inch
Výška	41 mm	Výška (v palcích)	1.6142 inch
Šířka	25.5 mm	Šířka (v palcích)	1.0039 inch
Čistá hmotnost	16.12 g		

### Teploty

Skladovací teplota	-25 °C...55 °C	Okolní teplota	-50 °C...75 °C
Trvalá provozní teplota, min.	-50 °C	Trvalá provozní teplota, max.	120 °C

### Shoda produktu s prostředím

Stav souladu se směrnici RoHS	V souladu bez výjimky
REACH SVHC	Ne SVHC nad 0,1 wt%

### Specifikace systému

Počet úrovní	1	Počet svěrných bodů na úroveň	1
Úrovně propojené interně	Ne		

### Údaje materiálu

Základní materiál	Wemid	Barevný	Modrá
Klasifikace hořlavosti UL 94	V-0		

### Další technická data

Otevřené strany	zařeno	Návod k instalaci	Přímá montáž
Typ montáže	Zapojeno		

### Data hodnocení

Jmenovitý průřez	2.5 mm <sup>2</sup>	Standardy	V souladu s normou IEC 60947-7-1
Vnitřní odpor podle IEC 60947-7-x	1.33 mΩ	Ztráta výkonu v souladu s normou IEC 60947-7-x	0.77 W

### Vodiče k upevnění svorkou (jmenovité připojení)

Délka odizolování	10 mm	Počet připojení	5
-------------------	-------	-----------------	---

### Všeobecně

Počet pólů	5	Návod k instalaci	Přímá montáž
Standardy	V souladu s normou IEC 60947-7-1		

## Technické údaje

### Klasifikace

ETIM 8.0	EC002848	ETIM 9.0	EC002848
ETIM 10.0	EC002848	ECLASS 14.0	27-25-03-90
ECLASS 15.0	27-25-03-90		