

**JB 25-50 TH****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

Naše svorkovnice umožňují spolehlivé vyrovnání potenciálů, a to i v rozsáhlých systémech.

**Všeobecné objednávací údaje**

Verze	Svorka k rozvádění napájení, Šroubové připojení, Počet připojení: 2, Mosazně zbarvená
Objednávací číslo	<a href="#">2762660000</a>
Typ	JB 25-50 TH
GTIN (EAN)	4064675267706
Množství	10 ks

## Technické údaje

## Rozměry a hmotnosti

Hloubka	24 mm	Hloubka (v palcích)	0,945 inch
Výška	32 mm	Výška (v palcích)	1,26 inch
Šířka	33 mm	Šířka (v palcích)	1,299 inch
Čistá hmotnost	50 g		

## Specifikace systému

Počet úrovní	1
--------------	---

## Údaje materiálu

Materiál	Mosaz	Barevný	Mosazně zbarvená
----------	-------	---------	------------------

## Další technická data

Typ montáže	Příšroubováno	Verze testovaná ve výbušném prostředí	Ne
-------------	---------------	---------------------------------------	----

## Data hodnocení

Závažnost znečištění	3
----------------------	---

## Vodiče k upevnění (další připojení)

Typ připojení, další připojení	Šroubové připojení
--------------------------------	--------------------

## Vodiče k upevnění svorkou (jmenovité připojení)

Délka odizolování	33 mm	Počet připojení	2
Průřez připojení vodičů, jemně stáčené, max.	50 mm <sup>2</sup>	Průřez připojení vodičů, jemně stáčené, min.	10 mm <sup>2</sup>
Směr připojení	na straně	Svěrný šroub	M 4
Typ připojení	Šroubové připojení	Upínací rozsah, max.	50 mm <sup>2</sup>
Upínací rozsah, min.	10 mm <sup>2</sup>	Utahovací moment, max.	3 Nm

## Klasifikace

ETIM 6.0	EC000897	ETIM 7.0	EC000897
ETIM 8.0	EC000897	ETIM 9.0	EC000897
ECLASS 9.0	27-14-11-20	ECLASS 9.1	27-14-11-20
ECLASS 10.0	27-14-11-20	ECLASS 11.0	27-14-11-20
ECLASS 12.0	27-14-11-20	ECLASS 13.0	27-25-01-19

## Shoda produktu s prostředím

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	233a6569-7068-4d0c-aa40-90d1ca672d0b

## Soubory ke stažení

Katalogy	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
----------	--