

**Šroubové svorníkové svorky  
WTW WF10/WF12 2300**

**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****Klippon® Connect s technologií připojovacího svorníku**

Naše připojovací svorníky představují zavedenou a odolnou alternativu pro obzvláště drsné prostředí. Rozsáhlé příslušenství a kvalitní provedení zajišťují vysokou produktivitu při plánování a instalaci a udržitelnou bezpečnost při provozu.

**Všeobecné objednací údaje**

Typ	WTW WF10/WF12 2300
Objednací číslo	<a href="#">1780920000</a>
Verze	Šroubové svorníkové svorky, Předělová deska, Šedá, 2 mm
GTIN (EAN)	4032248241149
Mnž.	20 ks

## Šroubové svorníkové svorky WTW WF10/WF12 2300

**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	2 mm	Šířka (v palcích)	0,079 inch
Výška	155,8 mm	Výška (v palcích)	6,134 inch
Hloubka	76,45 mm	Hloubka (v palcích)	3,01 inch
Rozměr při montáži – šířka	2 mm	Čistá hmotnost	41,05 g

### Teploty

Rozsah provozní teploty, max.	160 °C	Skladovací teplota, max.	40 °C
Skladovací teplota, min.	10 °C	Skladovací teplota	10 °C...40 °C
Trvalá provozní teplota, min.	-60 °C	Trvalá provozní teplota, max.	160 °C

### Specifikace systému

Verze Koncová a mezilehlá deska

### Údaje materiálu

Materiál	Epoxidová pryskyřice	Barevný	Šedá
Klasifikace hořlavosti UL 94	V-0		

### Další technická data

Návod k instalaci	Přímá montáž	Příchytka	Ne
-------------------	--------------	-----------	----

### Klasifikace

ETIM 3.0	EC000886	ETIM 4.0	EC000886
ETIM 5.0	EC000886	ETIM 6.0	EC000886
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	27-14-11-33	eClass 9.1	27-14-11-33
eClass 9.0	27-14-11-92		

### Osvědčení

ROHS Shoda

### Soubory ke stažení

Brožura/Katalog	<a href="#">CAT 1 TERM 16/17 EN</a>
Technické údaje	<a href="#">EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S</a>
Technické údaje	<a href="#">STEP</a>
Uživatelská dokumentace	<a href="#">StorageConditionsTerminalBlocks</a>