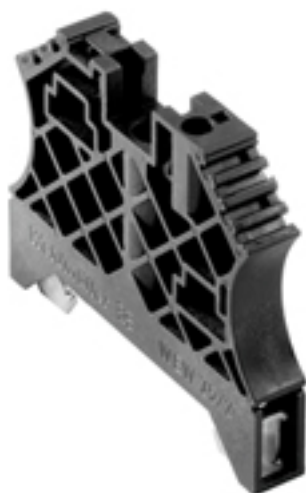


**W řada
WEW 35/2 SW**

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 upínacího třmenu**

Vysoká spolehlivost a různorodost designů svorkovnic s připojením upínacím třmenem usnadňuje plánování a optimalizuje provozní bezpečnost. Klippon® Connect poskytuje osvědčené řešení pro řadu různých požadavků.

Všeobecné objednací údaje

Typ	WEW 35/2 SW
Objednací číslo	1061210000
Verze	W řada, Koncová podpěra
GTIN (EAN)	4032248136278
Mnž.	100 ks

W řada
WEW 35/2 SW

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 mm	Šířka (v palcích)	0,315 inch
Výška	56 mm	Výška (v palcích)	2,205 inch
Hloubka	47 mm	Hloubka (v palcích)	1,85 inch
Čistá hmotnost	14,3 g		

Teploty

Trvalá provozní teplota, min.	-50 °C	Trvalá provozní teplota, max.	100 °C
-------------------------------	--------	-------------------------------	--------

Specifikace systému

Verze	Pro svorky	Lišta	TS 35
-------	------------	-------	-------

Údaje materiálu

Materiál	Wemid	Barevný	Černá
Klasifikace hořlavosti UL 94	V-2		

Další technická data

Návod k instalaci	Přímá montáž	Typ montáže	Přišroubováno
Vzájemné blokování	k upevnění šroubem		

Rozměry

TS 35 offset	28 mm
--------------	-------

Vodiče k upevnění svorkou (jmenovité připojení)

Utahovací moment, max.	1 Nm	Utahovací moment, min.	0,5 Nm
------------------------	------	------------------------	--------

Klasifikace

ETIM 4.0	EC001041	ETIM 5.0	EC001041
ETIM 6.0	EC001041	eClass 6.2	27-08-10-03
eClass 7.1	27-08-10-03	eClass 8.1	27-14-11-35
eClass 9,1	27-14-11-35	eClass 9.0	27-14-11-35

Osvědčení

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

Soubory ke stažení

Brožura/Katalog	CAT 4.2 ELECTR 18/19 EN CAT 1 TERM 16/17 EN
Technické údaje	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Technické údaje	STEP
Uživatelská dokumentace	StorageConditionsTerminalBlocks