

WAP WTL6/1 EN VGR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Obrázek výrobku

**Kabeláž proudového a napěťového transformátoru**

Naše testovací a rozpojovací svorkovnice s pružinovou nebo šroubovou technologií umožňují vytvoření všech důležitých převodníkových obvodů pro bezpečné a sofistikované měření proudu, napětí a výkonu.

Všeobecné objednací údaje

Verze	Koncová deska (svorky), Dopravní šedá (RAL), Výška: 65 mm, Šířka: 1.5 mm, V-0, Wemid
Číslo objednávky	1349140000
Typ	WAP WTL6/1 EN VGR
GTIN (EAN)	4050118153606
Množství	20 ks

WAP WTL6/1 EN VGR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technické údaje

Rozměry a hmotnosti

Hloubka	34,5 mm	Hloubka (v palcích)	1,358 inch
Výška	65 mm	Výška (v palcích)	2,559 inch
Šířka	1,5 mm	Šířka (v palcích)	0,059 inch
Čistá hmotnost	3,882 g		

Teploty

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

Specifikace systému

Verze	Bočnice
-------	---------

Údaje materiálu

Materiál	Wemid	Barevný	Dopravní šedá (RAL)
Klasifikace hořlavosti UL 94	V-0		

Další technická data

Návod k instalaci	Průchodka (pouzdro), Pří- má montáž
-------------------	--

Všeobecně

Návod k instalaci	Průchodka (pouzdro), Pří- má montáž
-------------------	--

Klasifikace

ETIM 6.0	EC000886	ETIM 7.0	EC000886
ETIM 8.0	EC000886	ETIM 9.0	EC000886
ECLASS 9.1	27-14-11-33	ECLASS 10.0	27-14-11-33
ECLASS 11.0	27-14-11-33	ECLASS 12.0	27-14-11-33
ECLASS 13.0	27-25-03-01		

Shoda produktu s prostředím

REACH SVHC	/
Stav souladu se směrnicí RoHS	V souladu bez výjimky

Osvědčení

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

Soubory ke stažení

Osvědčení/Certifikát/Prohlášení o shodě	Confirmation of Standards EN 45545-2_2020-10
Technické údaje	CAD data – STEP
Uživatelská dokumentace	StorageConditionsTerminalBlocks
Katalogy	Catalogues in PDF-format