

W řada
WPD 100 2X25/6X10 GN**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****Rozvod elektrické energie**

S našimi průchozími svorkovnicemi řady W a optimalizovanými fázovými rozvodnými svorkovnicemi WPD bezpečně a efektivně rozvedete elektrickou energii do spotřebičů.

Všeobecné objednací údaje

Typ	WPD 100 2X25/6X10 GN
Objednací číslo	1561930000
Verze	W řada, Rozváděcí blok, Jmenovitý průřez: Šroubové připojení, Nosná lišta / montážní deska
GTIN (EAN)	4050118367300
Mnž.	3 ks

W řada WPD 100 2X25/6X10 GN

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	30,2 mm	Šířka (v palcích)	1,189 inch
Výška	55,4 mm	Výška (v palcích)	2,181 inch
Hloubka	49 mm	Hloubka (v palcích)	1,929 inch
Čistá hmotnost	102 g		

Teploty

Skladovací teplota, max.	40 °C	Skladovací teplota, min.	10 °C
Skladovací teplota	10 °C...40 °C	Trvalá provozní teplota, min.	-50 °C
Trvalá provozní teplota, max.	130 °C		

Shoda produktu s prostředím

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Specifikace systému

Verze	Šroubové připojení	Utahovací moment (upínací šroub pro hliníkové vodiče)	4 Nm (16 mm ²) / 4 Nm (25 mm ²)
Utahovací moment (upínací šroub pro měděné vodiče)	3 Nm (25 mm ²) / 2 Nm (10 mm ²)	Nutná koncová deska	Ne
Počet potenciálů	1	Počet úrovní	1
Počet svěrných bodů na úroveň	2	Počet pólů na řadu	1
Úrovně propojené interně	Ano	PE připojení	Ano
N-funkce	Ne	PE funkce	Ne
Funkce PEN	Ne		

Údaje materiálu

Materiál	Wemid	Barevný	Zelená
Klasifikace hořlavosti UL 94	V-0		

Další technická data

Návod k instalaci	Nosná lišta / montážní deska	Otevřené strany	zařeno
Typ montáže	Přichytka		

Data hodnocení

Jmenovité AC napětí	690 V AC	Jmenovité DC napětí	690 V DC
Jmenovitý proud	100 A	Proud při maximu vodičů	100 A
Standardy	IEC 60998-2-1		

Vodiče k upevnění svorkou (jmenovité připojení)

Směr připojení	na straně	Typ připojení	Šroubové připojení
----------------	-----------	---------------	--------------------

Klasifikace

ETIM 5.0	EC001329	ETIM 6.0	EC000897
eClass 6.2	27-14-11-20	eClass 7.1	27-14-11-20
eClass 8.1	27-14-11-20	eClass 9,1	27-14-11-20
eClass 9.0	27-14-11-20		

Datový list**W řada**
WPD 100 2X25/6X10 GN**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****Osvědčení**

Schválení

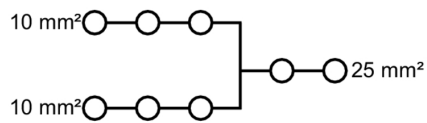


ROHS

Shoda

Soubory ke stažení

Brožura/Katalog	CAT 1 TERM. 16/17 EN
Technické údaje	EPLAN_WSCAD
Technické údaje	STEP
Uživatelská dokumentace	StorageConditionsTerminalBlocks

Datový list**W řada**
WPD 100 2X25/6X10 GN**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com**Nákresy**

Technical data

Inputs

Number of connections
Solid
Stranded
Flexible with ferrule
Ribbon cable
Torque
Clamping screw
Stripping length

Outputs

Number of connections
Solid
Stranded
Flexible with ferrule
Torque
Clamping screw
Stripping length

No. of poles

Note

IEC 60998-2-1

top	mid./left	mid./mid.	mid./right	bottom
	1		1	
	2.5...25mm ²		2.5...25mm ²	
	2.5...25mm ²		2.5...25mm ²	
	1.5...16mm ²		1.5...16mm ²	
	3Nm		3Nm	
	M 6		M 6	
	17mm		17mm	

top	mid./left	mid./mid.	mid./right	bottom
3				3
1.5...10mm ²				1.5...10mm ²
1.5...10mm ²				1.5...10mm ²
1.5...6mm ²				1.5...6mm ²
2Nm				2Nm
M 5				M 5
9mm				9mm

1