

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

#### **Produktbild**







#### Gebäudeinstallationsverdrahtung

Für die Gebäudeinstallation bieten wir ein Gesamtsystem rund um die 10×3-Kupferschiene aus optimal aufeinander abgestimmten Komponenten: von Installations-, Neutralleiter- und Verteilerreihenklemmen bis hin zu umfangreichem Zubehör wie Sammelschienen und Sammelschienenhaltern.

### Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	W-Reihe, Verteilerblock, Bemessungsquerschnitt: Schraubanschluss, Tragschiene / Montageplatte
BestNr.	<u>1561920000</u>
Тур	WPD 100 2X25/6X10 BL
GTIN (EAN)	4050118367119
VPE	3 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

Breite	30,2 mm	Breite (inch)	1,189 inch
Höhe	55,4 mm	Höhe (inch)	2,181 inch
Nettogewicht	102 g	Tiefe	49 mm
Tiefe (inch)	1,929 inch		
Temperaturen			
Lagertemperatur	-25 °C55 °C	Dauergebrauchstemperatur, min.	-50 °C
Dauergebrauchstemperatur, max.	130		
Umweltanforderungen			
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
Allgemeines			
Pink and income	Tue weaking a /	Name	
Einbauhinweis	Tragschiene / Montageplatte	Normen	IEC 60998-2-1
Polzahl	1		
Bemessungsdaten			
Bemessungsspannung AC	690 V AC	Bemessungsspannung DC	690 V DC
==ssearigeoparitalig /10			
	100 A	Strom bei max Teiter	100 A
Nennstrom Normen	100 A IEC 60998-2-1 Ingsanschluss)	Strom bei max. Leiter	100 A
Nennstrom	IEC 60998-2-1	Strom bei max. Leiter  Anschlussrichtung	seitlich
Nennstrom Normen Klemmbare Leiter (Bemessu	IEC 60998-2-1 Ingsanschluss)		
Nennstrom Normen Klemmbare Leiter (Bemessu Anschlussart Systemkennwerte	IEC 60998-2-1  Ingsanschluss)  Schraubanschluss	Anschlussrichtung	seitlich
Nennstrom Normen  Klemmbare Leiter (Bemessu  Anschlussart  Systemkennwerte  Ausführung	IEC 60998-2-1 Ingsanschluss)	Anschlussrichtung  Abschlussplatte erforderlich	
Nennstrom Normen  Klemmbare Leiter (Bemessu  Anschlussart  Systemkennwerte  Ausführung  Anzahl der Potentiale	IEC 60998-2-1 Ingsanschluss) Schraubanschluss Schraubanschluss	Anschlussrichtung  Abschlussplatte erforderlich Anzahl der Etagen	seitlich Nein
Nennstrom Normen  Klemmbare Leiter (Bemessu  Anschlussart  Systemkennwerte  Ausführung	IEC 60998-2-1 Ingsanschluss) Schraubanschluss Schraubanschluss 1	Anschlussrichtung  Abschlussplatte erforderlich	seitlich Nein 1
Nennstrom Normen  Klemmbare Leiter (Bemessu  Anschlussart  Systemkennwerte  Ausführung  Anzahl der Potentiale  Anzahl der Klemmstellen je Etage	IEC 60998-2-1 Ingsanschluss  Schraubanschluss  Schraubanschluss  1 2	Anschlussrichtung  Abschlussplatte erforderlich  Anzahl der Etagen  Anzahl der Potentiale pro Etage	seitlich  Nein 1
Nennstrom Normen  Klemmbare Leiter (Bemessu  Anschlussart  Systemkennwerte  Ausführung  Anzahl der Potentiale  Anzahl der Klemmstellen je Etage  Etagen intern gebrückt	IEC 60998-2-1 Ingsanschluss  Schraubanschluss  Schraubanschluss  1 2 Ja	Anschlussrichtung  Abschlussplatte erforderlich Anzahl der Etagen Anzahl der Potentiale pro Etage PE-Anschluss	seitlich  Nein 1 1 Nein
Nennstrom Normen  Klemmbare Leiter (Bemessu  Anschlussart  Systemkennwerte  Ausführung  Anzahl der Potentiale  Anzahl der Klemmstellen je Etage  Etagen intern gebrückt  N-Funktion	IEC 60998-2-1 Ingsanschluss  Schraubanschluss  Schraubanschluss  1 2 Ja Ja Ja	Anschlussrichtung  Abschlussplatte erforderlich Anzahl der Etagen Anzahl der Potentiale pro Etage PE-Anschluss	seitlich  Nein 1 1 Nein
Nennstrom Normen  Klemmbare Leiter (Bemessumschlussart  Systemkennwerte  Ausführung Anzahl der Potentiale Anzahl der Klemmstellen je Etage Etagen intern gebrückt N-Funktion PEN-Funktion	IEC 60998-2-1 Ingsanschluss  Schraubanschluss  Schraubanschluss  1 2 Ja Ja Ja	Anschlussrichtung  Abschlussplatte erforderlich Anzahl der Etagen Anzahl der Potentiale pro Etage PE-Anschluss	seitlich  Nein 1 1 Nein
Nennstrom Normen Klemmbare Leiter (Bemessumschlussart Systemkennwerte Ausführung Anzahl der Potentiale Anzahl der Klemmstellen je Etage Etagen intern gebrückt N-Funktion PEN-Funktion Werkstoffdaten	IEC 60998-2-1 Ingsanschluss  Schraubanschluss  1 2 Ja Ja Nein	Anschlussrichtung  Abschlussplatte erforderlich Anzahl der Etagen Anzahl der Potentiale pro Etage PE-Anschluss PE-Funktion	seitlich  Nein 1 1 Nein Nein
Nennstrom Normen  Klemmbare Leiter (Bemessumschlussart  Systemkennwerte  Ausführung Anzahl der Potentiale Anzahl der Klemmstellen je Etage Etagen intern gebrückt N-Funktion PEN-Funktion  Werkstoffdaten  Werkstoff	IEC 60998-2-1 Ingsanschluss  Schraubanschluss  1 2 Ja Ja Nein  Wemid	Anschlussrichtung  Abschlussplatte erforderlich Anzahl der Etagen Anzahl der Potentiale pro Etage PE-Anschluss PE-Funktion	seitlich  Nein 1 1 Nein Nein
Nennstrom Normen  Klemmbare Leiter (Bemessum Anschlussart  Systemkennwerte  Ausführung Anzahl der Potentiale Anzahl der Klemmstellen je Etage Etagen intern gebrückt N-Funktion PEN-Funktion Werkstoffdaten  Werkstoff Brennbarkeitsklasse nach UL 94	IEC 60998-2-1 Ingsanschluss  Schraubanschluss  1 2 Ja Ja Nein  Wemid V-0  Tragschiene /	Anschlussrichtung  Abschlussplatte erforderlich Anzahl der Etagen Anzahl der Potentiale pro Etage PE-Anschluss PE-Funktion	Seitlich  Nein  1  Nein  Nein  Nein
Nennstrom Normen Klemmbare Leiter (Bemessumschlussart Systemkennwerte Ausführung Anzahl der Potentiale Anzahl der Klemmstellen je Etage Etagen intern gebrückt N-Funktion PEN-Funktion Werkstoffdaten Werkstoff Brennbarkeitsklasse nach UL 94 weitere technische Daten	IEC 60998-2-1 Ingsanschluss  Schraubanschluss  1 2 Ja Ja Nein  Wemid V-0	Anschlussrichtung  Abschlussplatte erforderlich Anzahl der Etagen Anzahl der Potentiale pro Etage PE-Anschluss PE-Funktion  Farbe	seitlich  Nein 1 1 Nein Nein

ETIM 7.0

ECLASS 9.1

ECLASS 11.0

Erstellungs-Datum 1. April 2021 20:50:11 MESZ

**ETIM 6.0** 

ECLASS 9.0

ECLASS 10.0

EC000897

27-14-11-20

27-14-11-20

EC000897

27-14-11-20

27-14-11-20



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

### Zulassungen

Zulassungen	[][F] <u>(A)</u>
ROHS	Konform
Downloads	
Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdokument	CB Certificate EAC certificate FIMKO certificate VDE Certificate
Engineering-Daten	<u>STEP</u>
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD
Anwenderdokumentation	StorageConditionsTerminalBlocks

DATA SHEET WPD 100



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zeichnungen

