

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Produktbild







Energieeinspeisung

Unser breites Portfolio an Reihenklemmen der W-Reihe mit unseren auf Komfort und Platzersparnis hin optimierten WPD-Hauptleitungsabzweigklemmen sorgt für ein sicheres und komfortables Anschließen bei der Energieeinspeisung.

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	W-Reihe, Verteilerblock, Bemessungsquerschnitt: Schraubanschluss, Tragschiene / Montageplatte
BestNr.	<u>2518330000</u>
Тур	WPD 204 2X25/4X16+6X10 2XBL
GTIN (EAN)	4050118577020
VPE	1 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewich

Abmessungen und Gewicht					
Breite	63 mm	Breite (inch)	2,48 inch		
Höhe	68 mm	Höhe (inch)	2,677 inch		
Nettogewicht	203 g	Tiefe	49 mm		
Tiefe (inch)	1,929 inch	Tiele	+3 IIIII		
	1,929 IIICII				
Temperaturen					
Lagertemperatur	-25 °C55 °C	Dauergebrauchstemperatur, min.	-50 °C		
Dauergebrauchstemperatur, max.	130 °C				
Umweltanforderungen					
REACH SVHC	Lead 7439-92-1				
Allgemeines					
Einbauhinweis	Tunnahiana /	Newsey			
Empauninweis	Tragschiene / Montageplatte	Normen	IEC 60947-7-1, UL 1059		
Polzahl	2	Tragschiene	Montageplatte, TS 35		
Bemessungsdaten					
Dama a sangaran a A.C.	1.000 V	Bemessungsspannung DC	1.000 V DC		
Bemessungsspannung AC					
Nennstrom Normen Klemmbare Leiter (Bemessu	101 A IEC 60947-7-1, UL 1059	Strom bei max. Leiter	101 A		
Nennstrom Normen	101 A IEC 60947-7-1, UL 1059				
Nennstrom Normen Klemmbare Leiter (Bemessu	101 A IEC 60947-7-1, UL 1059 Ingsanschluss)	Strom bei max. Leiter	101 A		
Nennstrom Normen Klemmbare Leiter (Bemessu Anschlussart Systemkennwerte	101 A IEC 60947-7-1, UL 1059 Ingsanschluss) Schraubanschluss	Strom bei max. Leiter Anschlussrichtung	101 A Keine, seitlich		
Nennstrom Normen Klemmbare Leiter (Bemessu Anschlussart Systemkennwerte Ausführung	101 A IEC 60947-7-1, UL 1059 Ingsanschluss)	Strom bei max. Leiter Anschlussrichtung Anzahl der Potentiale	101 A Keine, seitlich		
Nennstrom Normen Klemmbare Leiter (Bemessu Anschlussart Systemkennwerte	101 A IEC 60947-7-1, UL 1059 Ingsanschluss) Schraubanschluss	Strom bei max. Leiter Anschlussrichtung	101 A Keine, seitlich		
Nennstrom Normen Klemmbare Leiter (Bemessu Anschlussart Systemkennwerte Ausführung Anzahl der Etagen	101 A IEC 60947-7-1, UL 1059 Ingsanschluss) Schraubanschluss Schraubanschluss 1	Strom bei max. Leiter Anschlussrichtung Anzahl der Potentiale	101 A Keine, seitlich		
Nennstrom Normen Klemmbare Leiter (Bemessu Anschlussart Systemkennwerte Ausführung Anzahl der Etagen Tragschiene Werkstoffdaten	101 A IEC 60947-7-1, UL 1059 Ingsanschluss) Schraubanschluss Schraubanschluss 1 Montageplatte, TS 35	Anschlussrichtung Anzahl der Potentiale Anzahl der Potentiale pro Etage	101 A Keine, seitlich		
Nennstrom Normen Klemmbare Leiter (Bemessu Anschlussart Systemkennwerte Ausführung Anzahl der Etagen Tragschiene	101 A IEC 60947-7-1, UL 1059 Ingsanschluss) Schraubanschluss Schraubanschluss 1	Strom bei max. Leiter Anschlussrichtung Anzahl der Potentiale	101 A Keine, seitlich		
Nennstrom Normen Klemmbare Leiter (Bemessu Anschlussart Systemkennwerte Ausführung Anzahl der Etagen Tragschiene Werkstoffdaten Werkstoff	101 A IEC 60947-7-1, UL 1059 Ingsanschluss) Schraubanschluss Schraubanschluss 1 Montageplatte, TS 35 Wemid	Anschlussrichtung Anzahl der Potentiale Anzahl der Potentiale pro Etage	101 A Keine, seitlich		
Nennstrom Normen Klemmbare Leiter (Bemessu Anschlussart Systemkennwerte Ausführung Anzahl der Etagen Tragschiene Werkstoffdaten Werkstoff Brennbarkeitsklasse nach UL 94 weitere technische Daten	101 A IEC 60947-7-1, UL 1059 Ingsanschluss) Schraubanschluss Schraubanschluss 1 Montageplatte, TS 35 Wemid V-0	Anschlussrichtung Anzahl der Potentiale Anzahl der Potentiale pro Etage	101 A Keine, seitlich		
Nennstrom Normen Klemmbare Leiter (Bemessum Anschlussart Systemkennwerte Ausführung Anzahl der Etagen Tragschiene Werkstoffdaten Werkstoff Brennbarkeitsklasse nach UL 94	101 A IEC 60947-7-1, UL 1059 Ingsanschluss) Schraubanschluss Schraubanschluss 1 Montageplatte, TS 35 Wemid	Anschlussrichtung Anzahl der Potentiale Anzahl der Potentiale pro Etage	101 A Keine, seitlich		
Nennstrom Normen Klemmbare Leiter (Bemessu Anschlussart Systemkennwerte Ausführung Anzahl der Etagen Tragschiene Werkstoffdaten Werkstoff Brennbarkeitsklasse nach UL 94 weitere technische Daten	101 A IEC 60947-7-1, UL 1059 Ingsanschluss) Schraubanschluss Schraubanschluss 1 Montageplatte, TS 35 Wemid V-0 Tragschiene /	Anschlussrichtung Anzahl der Potentiale Anzahl der Potentiale pro Etage	101 A Keine, seitlich 1 1		
Nennstrom Normen Klemmbare Leiter (Bemessu Anschlussart Systemkennwerte Ausführung Anzahl der Etagen Tragschiene Werkstoffdaten Werkstoff Brennbarkeitsklasse nach UL 94 weitere technische Daten Einbauhinweis	101 A IEC 60947-7-1, UL 1059 Ingsanschluss) Schraubanschluss Schraubanschluss 1 Montageplatte, TS 35 Wemid V-0 Tragschiene / Montageplatte	Anschlussrichtung Anzahl der Potentiale Anzahl der Potentiale pro Etage	101 A Keine, seitlich 1 1		
Nennstrom Normen Klemmbare Leiter (Bemessu Anschlussart Systemkennwerte Ausführung Anzahl der Etagen Tragschiene Werkstoffdaten Werkstoff Brennbarkeitsklasse nach UL 94 weitere technische Daten Einbauhinweis Offene Seiten Klassifikationen	101 A IEC 60947-7-1, UL 1059 Ingsanschluss) Schraubanschluss Schraubanschluss 1 Montageplatte, TS 35 Wemid V-0 Tragschiene / Montageplatte geschlossen	Anschlussrichtung Anzahl der Potentiale Anzahl der Potentiale pro Etage Farbe Montageart	101 A Keine, seitlich 1 1 1 gerastet		
Nennstrom Normen Klemmbare Leiter (Bemessu Anschlussart Systemkennwerte Ausführung Anzahl der Etagen Tragschiene Werkstoffdaten Werkstoff Brennbarkeitsklasse nach UL 94 weitere technische Daten Einbauhinweis Offene Seiten	101 A IEC 60947-7-1, UL 1059 Ingsanschluss) Schraubanschluss Schraubanschluss 1 Montageplatte, TS 35 Wemid V-0 Tragschiene / Montageplatte	Anschlussrichtung Anzahl der Potentiale Anzahl der Potentiale pro Etage	101 A Keine, seitlich 1 1		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Wichtiger Hinweis	
Produkthinweis	Phasenverteilerblock (Bus Bar) auch für Verteilung von Neutralleiter und Funktionserde verwendbar.
Zulassungen	
Zulassungen	CE
ROHS	Konform
Downloads	
Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdokument	Attestation of Conformity CB Certificate ATEX Certificate IECEx Certificate
Engineering-Daten	<u>STEP</u>
Engineering-Daten	<u>EPLAN</u>
Anwenderdokumentation	StorageConditionsTerminalBlocks DATA SHEET WPD 204

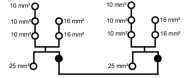


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen



Technical data	IEC 60947-7-1, UL 1059			⟨£x ⟩	
Inputs	top	mid./left	mid./mid.	mid./right	bottom
Number of connections		2		, ,	
Solid		2.525mm ²			
Stranded		2.525mm ²			
Flexible with ferrule		1.516mm ²			
Ribbon cable		7.0			
Torque	-				
Clamping screw		M 6			
Stripping length		19mm			
Outputs	top	mid./left	mid./mid.	mid./right	bottom
Number of connections	6	11140	11140		4
Solid	1.510mm ²	-			1.516mm ²
Stranded	1.510mm ²				1.516mm²
Flexible with ferrule	1.56mm ²				1.510mm ²
Torque	2Nm				2.5Nm
Clamping screw	M 5				M 6
Stripping length	12mm				14mm
No. of poles	2				
Note					