

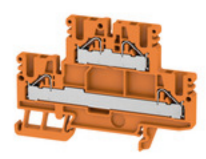
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

PDK 2.5/4 OR

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Produktbild





Federanschluss mit PUSH IN-Technologie

Die innovative PUSH IN-Technologie reduziert Ihre Verdrahtungszeiten auf ein Minimum. Die Direktstecktechnik gewährleistet bei allen Leiterformen hohe Leiterauszugskräfte und einfache Handhabung.

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Durchgangs-Reihenklemme, Doppelstock- Reihenklemme, PUSH IN, 4 mm², 800 V, 24 A,
	orange
BestNr.	<u>1417670000</u>
Тур	PDK 2.5/4 OR
GTIN (EAN)	4050118221084
VPE	50 Stück
Lieferstatus	Dieser Artikel ist demnächst nicht mehr lieferbar.
Lieferbar bis	2023-03-31
Produktalternative	<u>1547630000</u>

Erstellungs-Datum 1. April 2021 12:39:31 MESZ



PDK 2.5/4 OR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Breite	5,1 mm	Breite (inch)	0,201 inch
Höhe	82,5 mm	Höhe (inch)	3,248 inch
Nettogewicht	16,1 g	Tiefe	58 mm
Tiefe (inch)	2,283 inch	Tiefe inklusive Tragschiene	58,5 mm

Temperaturen

Lagertemperatur	-25 °C55 °C	Dauergebrauchstemperatur, min.	-50 °C
Dauergebrauchstemperatur, max.	120 °C		

Allgemeines

Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 10	Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 26
Normen	IEC 60947-7-1	Tragschiene	TS 35

Bemessungsdaten

Verlustleistung gemäß IEC 60947-7-	c 1,02 W	Bemessungsquerschnitt	4 mm ²
Bemessungsspannung	800 V	Nennstrom	24 A
Strom bei max. Leiter	32 A	Normen	IEC 60947-7-1
Durchgangswiderstand gemäß IEC		Bemessungsstoßspannung	
60947-7-x	1 mΩ		8 kV
Verschmutzungsgrad	3		

Bemessungsdaten nach UL

UL_Leiter_max_Print	10 AWG	UL_Leiter_min_Print	26 AWG	
UL_Spannung_Print	600 V	UL_Strom_Print	30 A	

Klemmbare Leiter (Bemessungsanschluss)

Abisolierlänge	12 mm	Anschlussart	PUSH IN
Anzahl Anschlüsse	4	Klemmbereich, max.	6 mm ²
Klemmbereich, min.	0,13 mm ²	Klingenmaß	3,0 x 0,5 mm
Lehrdorn nach 60 947-1	A3	Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 10
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 26	Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, max.	6 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, min.		Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH mit Kunststoffkragen DIN	
	0,5 mm ²	46228/4, max.	4 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH mit Kunststoffkragen DIN		Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit AEH DIN 46228/1, max.	
46228/4, min.	0,5 mm ²		4 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig		Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig,	
mit AEH DIN 46228/1,min.	0,5 mm ²	max.	4 mm ²
Zwillings-Aderendhülse, max.	1,5 mm ²	Zwillings-Aderendhülse, min.	0,5 mm ²



PDK 2.5/4 OR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Systemkennwerte

usführung PUSH-IN Anschluss, für Abschlussplatte erforderlic steckbare Querverbindung, einseitig offen	
nzahl der Potentiale 2 Anzahl der Etagen	Ja 2
nzahl der Klemmstellen je Etage 2 Etagen intern gebrückt	 Nein
E-Anschluss Nein Tragschiene	TS 35
-Funktion Nein PE-Funktion	Nein
EN-Funktion Nein	Non
Verkstoffdaten	
Married Forber	
/erkstoff Wemid Farbe rennbarkeitsklasse nach UL 94 V-0	orange
rennbarkeitsklasse nach OL 94 V-O	
veitere technische Daten	
Iontageart gerastet Offene Seiten	rechts
kplosionsgeprüfte Ausführung Nein	
lassifikationen	
TIM 6.0 EC000897 ETIM 7.0	EC000897
CLASS 9.0 27-14-11-20 ECLASS 9.1	27-14-11-20
CLASS 10.0 27-14-11-20 ECLASS 11.0	27-14-11-20
ownloads	
ulassung / Zertifikat / Attestation of Conformity onformitätsdokument LECEX Certificate ATEX Certificate Declaration of Conformity Declaration of Conformity	
ngineering-Daten <u>STEP</u>	
EDIANI MOCAR ZII ECO	
ngineering-Daten <u>EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S</u> nwenderdokumentation StorageConditionsTerminalBlocks	



PDK 2.5/4 OR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

