

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	Installations-Etagenklemme, PUSH IN, 6 mm², 400, 41 A, dunkelbeige
BestNr.	<u>1411340000</u>
Тур	PDL 6 S/N/L/PE
GTIN (EAN)	4050118212235
VPE	25 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

#### **Abmessungen und Gewichte**

Breite	8,1 mm	Breite (inch)	0,319 inch
Höhe	118,5 mm	Höhe (inch)	4,665 inch
Nettogewicht	32,489 g	Tiefe	52,5 mm
Tiefe (inch)	2,067 inch	Tiefe inklusive Tragschiene	53 mm

#### **Temperaturen**

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

#### **Allgemeines**

Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 8	Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 14
Tragschiene	TS 35		

#### Bemessungsdaten

Verlustleistung gemäß IEC 60947	7-7-x 1,31 W	Bemessungsquerschnitt	6 mm²	
Bemessungsspannung	400	Nennstrom	41 A	
Durchgangswiderstand gemäß IE	С	Bemessungsstoßspannung		
60947-7-x	$1,56~\mathrm{m}\Omega$		6 kV	
Verschmutzungsgrad	3			

#### Klemmbare Leiter (Bemessungsanschluss)

Abisolierlänge	14 mm	Anschlussart	PUSH IN
Anschlussrichtung	schräg, oben	Anzahl Anschlüsse	5
Klemmbereich, max.	6 mm <sup>2</sup>	Klemmbereich, min.	1,5 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 8	Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 14
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, max.	6 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, min.	1,5 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, max.	4 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, min.	1,5 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit AEH DIN 46228/1, max.	6 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit AEH DIN 46228/1,min.	1,5 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig	,	Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähti	g,
max.	6 mm <sup>2</sup>	max.	6 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähti	g,		
min.	1,5 mm <sup>2</sup>		

#### Systemkennwerte

Ausführung	PUSH-IN Anschluss, N, L und PE-Anschluss, für steckbare Querverbindung, einseitig offen	Abschlussplatte erforderlich	Ja
Anzahl der Potentiale	3	Anzahl der Etagen	3
Anzahl der Klemmstellen je Etage	2	Anzahl der Potentiale pro Etage	1
Etagen intern gebrückt	Nein	PE-Anschluss	Ja
Tragschiene	TS 35	N-Funktion	Ja
PE-Funktion	Ja	PEN-Funktion	Nein



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

#### Werkstoffdaten

Werkstoff	Wemid	Farbe	dunkelbeige
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0		
Klassifikationen			
ETIM 6.0	EC001329	ETIM 7.0	EC001329
ECLASS 9.0	27-14-11-25	ECLASS 9.1	27-14-11-25
ECLASS 10.0	27-14-11-25	ECLASS 11.0	27-14-11-25
Zulassungen			
Zulassungen			

#### Downloads

ROHS

Downloads	
Zulassung / Zertifikat /	EAC certificate
Konformitätsdokument	Declaration of Conformity
	Declaration of Conformity
Engineering-Daten	<u>STEP</u>
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Anwenderdokumentation	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>

Konform



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zeichnungen

