

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.	1411310000
Тур	PDL 6 S/L/L
GTIN (EAN)	4050118212242
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	27,21 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

ragschiene	TS 35

Bemessungsdaten

Verlustleistung gemäß IEC 6094	7-7-x 1,31 W	Bemessungsquerschnitt	6 mm²
Bemessungsspannung	400	Nennstrom	41 A
Durchgangswiderstand gemäß II	EC	Bemessungsstoßspannung	
60947-7-x	1,56 mΩ		6 kV
Verschmutzungsgrad	3		

Klemmbare Leiter (Bemessungsanschluss)

Abisolierlänge	14 mm	Anschlussart	PUSH IN
Anschlussrichtung	schräg, oben	Anzahl Anschlüsse	4
Klemmbereich, max.	6 mm ²	Klemmbereich, min.	1,5 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähti max.	g, 6 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, eindrä min.	ihtig, 1,5 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, feindräht AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4. max.	ig 4 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, feindr AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4. min.	ähtig 1.5 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, feindräht mit AEH DIN 46228/1, max.		Leiteranschlussquerschnitt, feindra mit AEH DIN 46228/1,min.	
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, max. 6 mm²		Leiteranschlussquerschnitt, mehrc max.	drähtig, 6 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, mehrdräl	ntig, 1.5 mm²		

Systemkennwerte

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

Werkstoffdaten

Werkstoff	Wemid	Farbe	dunkelbeige
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

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



ROHS Konform

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>



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

