

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

Z-Reihe, Installations-Etagenklemme, Durchgangs- Reihenklemme, Bemessungsquerschnitt: 6 mm², Zugfederanschluss, dunkelbeige, Direktmontage
<u>1808230000</u>
ZDU 6 S
4032248279968
100 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	64,35 mm	Höhe (inch)	2,533 inch
Nettogewicht	16,19 g	Tiefe	49,2 mm
Tiefe (inch)	1,937 inch	Tiefe inklusive Tragschiene	50,09 mm

## **Temperaturen**

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

#### **Allgemeines**

Einbauhinweis	Direktmontage	Normen	IEC 60947-7-1
Tragschiene	TS 35		

## Bemessungsdaten

Verlustleistung gemäß IEC 60947-7-x	1,31 W	Bemessungsquerschnitt	6 mm <sup>2</sup>
Bemessungsspannung	400 V	Nennstrom	41 A
Strom bei max. Leiter	41 A	Normen	IEC 60947-7-1
Durchgangswiderstand gemäß IEC		Bemessungsstoßspannung	
60947-7-x	$0,78~\text{m}\Omega$		6 kV
Verschmutzungsgrad	3		

## Klemmbare Leiter (Bemessungsanschluss)

Abisolierlänge	12 mm	Anschlussart	Zugfederanschluss
Anschlussrichtung	schräg	Anzahl Anschlüsse	2
Klemmbereich, max.	10 mm <sup>2</sup>	Klemmbereich, min.	0,5 mm <sup>2</sup>
Klingenmaß	0,6 x 3,5 mm	Lehrdorn nach 60 947-1	A5
Leiteranschlussquerschnitt, eindräht	ig,	Leiteranschlussquerschnitt, eindräht	tig,
max.	10 mm <sup>2</sup>	min.	0,5 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, feindräh	tig	Leiteranschlussquerschnitt, feindräh	tig
AEH mit Kunststoffkragen DIN		AEH mit Kunststoffkragen DIN	
46228/4, max.	6 mm <sup>2</sup>	46228/4, min.	0,5 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, feindräh	tig	Leiteranschlussquerschnitt, feindräh	tig
mit AEH DIN 46228/1, max.	6 mm <sup>2</sup>	mit AEH DIN 46228/1,min.	0,5 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, feindräh	tig,		
max.	10 mm <sup>2</sup>		

## Klemmbare Leiter (Weiterer Anschluss)

Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig	
mit Aderendhülse DIN 46228/1,	
weiterer Anschluss, max.	6 mm

# Systemkennwerte

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

Erstellungs-Datum 3. April 2021 04:09:07 MESZ



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		

#### weitere technische Daten

Einbauhinweis	Direktmontage	Montageart	gerastet
Offene Seiten	rechts	explosionsgeprüfte Ausführung	Ja

## 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 Konforn

#### **Downloads**

Zulassung / Zertifikat /	EAC certificate
Konformitätsdokument	DNVGL certificate
	INMETRO certificate
	Declaration of Conformity
	Declaration of Conformity
Engineering-Daten	<u>STEP</u>
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD
Anwenderdokumentation	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zeichnungen

