

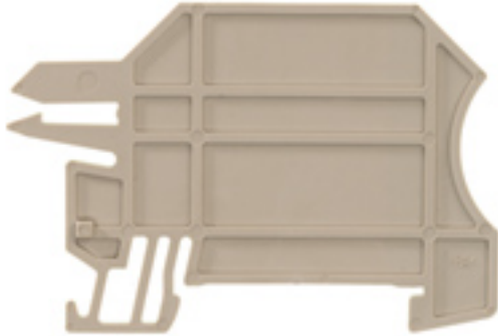
**WHP 2.5-35N/10X3****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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 Verteilerreihenklammern bis hin zu umfangreichem Zubehör wie Sammelschienen und Sammelschienenhaltern.

**Allgemeine Bestelldaten**

Ausführung	W-Reihe, Halteplatte
Best.-Nr.	<a href="#">1050200000</a>
Typ	WHP 2.5-35N/10X3
GTIN (EAN)	4008 190 139636
VPE	20 Stück

Erstellungs-Datum 16. Februar 2023 16:06:10 MEZ

Katalogstand 03.02.2023 / Technische Änderungen vorbehalten

## WHP 2.5-35N/10X3

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

www.weidmueller.com

## Technische Daten

### Abmessungen und Gewichte

Tiefe	46,5 mm	Tiefe (inch)	1,831 inch
Höhe	65,5 mm	Höhe (inch)	2,579 inch
Breite	2 mm	Breite (inch)	0,079 inch
Nettogewicht	3,876 g		

### Temperaturen

Lagertemperatur	-25 °C...55 °C	Dauergebrauchstemperatur, min.	-50 °C
Dauergebrauchstemperatur, max.	120 °C		

### Allgemeines

Einbauhinweis	Durchführung	Tragschiene	TS 35
---------------	--------------	-------------	-------

### Maße

Versatz TS 35	32 mm		
---------------	-------	--	--

### Systemkennwerte

Ausführung	Abschluss- und Zwischenplatte	Tragschiene	TS 35
------------	-------------------------------	-------------	-------

### Werkstoffdaten

Werkstoff	Wemid	Farbe	dunkelbeige
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0		

### weitere technische Daten

Einbauhinweis	Durchführung	rastbar	Ja
---------------	--------------	---------	----

### Klassifikationen

ETIM 6.0	EC000886	ETIM 7.0	EC000886
ETIM 8.0	EC000886	ECLASS 9.0	27-14-11-33
ECLASS 9.1	27-14-11-33	ECLASS 10.0	27-14-11-33
ECLASS 11.0	27-14-11-33	ECLASS 12.0	27-14-11-33

### Zulassungen

ROHS	Konform		
------	---------	--	--

### Downloads

Engineering-Daten	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Engineering-Daten	<a href="#">WSCAD</a>
Anwenderdokumentation	<a href="#">StorageConditionsTerminalBlocks</a>
Kataloge	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>