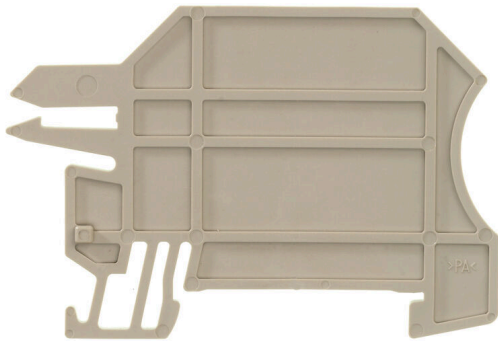


## WHP 2.5-35N/10X3

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

### Produktbild



Trennwände und Abschlussplatten sind wichtige Zubehörteile für Reihenklempen. Trennwände dienen der optischen und elektrischen Trennung verschiedener Potentiale und Funktionsgruppen, erhöhen die Sicherheit und sorgen für eine übersichtliche Struktur im Schaltschrank. Abschlussplatten schließen die Klemmenreihe seitlich ab, schützen vor Berührung spannungsführender Teile und gewährleisten einen sauberen, stabilen Abschluss. Beide Komponenten sind exakt auf die jeweilige Weidmüller-Reihenklempenserie abgestimmt und tragen zu einer sicheren, normgerechten und professionellen Verdrahtung bei.

### Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Abschluss- und Zwischenplatte (Klemmen), dunkelbeige, Höhe: 65.5 mm, Breite: 2 mm, V-0, Wemid
Best.-Nr.	<a href="#">1050200000</a>
Art	WHP 2.5-35N/10X3
GTIN (EAN)	4008190139636
VPE	20 ST

## WHP 2.5-35N/10X3

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

www.weidmueller.com

## Technische Daten

## Zulassungen

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

## Abmessungen und Gewichte

Tiefe	46.5 mm	Tiefe (inch)	1.8307 inch
Höhe	65.5 mm	Höhe (inch)	2.5787 inch
Breite	2 mm	Breite (inch)	0.0787 inch
Nettogewicht	3.88 g		

## Temperaturen

Lagertemperatur	-25 °C...55 °C	Umgebungstemperatur	-50 °C...75 °C
Dauergebrauchstemperatur, min.	-50 °C	Dauergebrauchstemperatur, max.	120 °C

## Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme
REACH SVHC	Keine SVHC über 0,1 Gew.-%

## 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

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

## Klassifikationen

ETIM 8.0	EC000886	ETIM 9.0	EC000886
ETIM 10.0	EC000886	ECLASS 14.0	27-25-03-01
ECLASS 15.0	27-25-03-01		