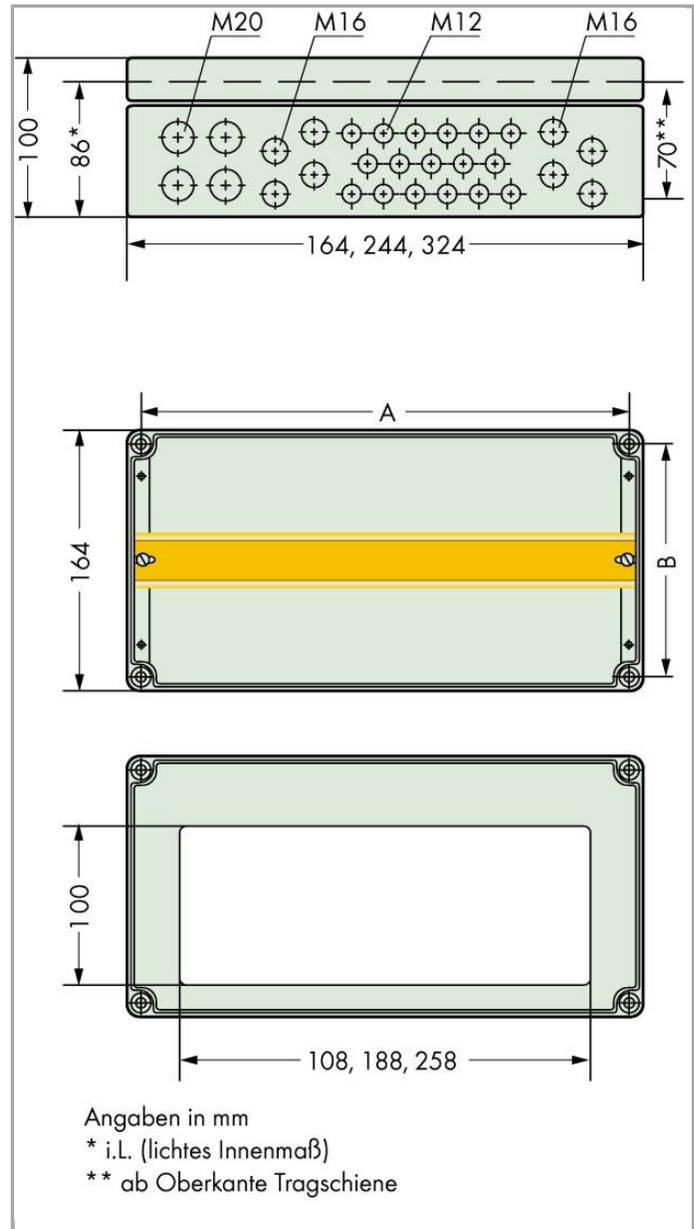


## Datenblatt | Artikelnummer: 850-836

IP65-Systemgehäuse; Polyester (RAL 7032); BxHxT (324x100x164 mm); 4 x M20-, 8 x M16-, 17 x M12-Verschraubung



[www.wago.com/850-836](http://www.wago.com/850-836)



## Artikelbeschreibung

### Lieferumfang:

- Polyestergehäuse, glasfaserverstärkt, halogenfrei, in V0-Ausführung (selbstverlöschend)
- Deckelschrauben aus Polyamid, unverlierbar
- Sichtscheibe inklusive Klemmscheibe zur Aufnahme kundenseitiger Beschriftung (Beschriftung ist nicht im Lieferumfang enthalten)
- Montagebohrungen (4 außerhalb des Dichtraumes gelegene Montagekanäle zur Befestigung)



- Metrische Kabelverschraubungen (Polyamid PA 6), inkl. Blindstopfen
  - M12-Verschraubung, Kabeldurchmesser 3 ... 6 mm
  - M16-Verschraubung, Kabeldurchmesser 5 ... 9 mm
  - M20-Verschraubung, Kabeldurchmesser 9 ... 13 mm
- 1 Tragschiene DIN 35/7,5
- Öl- und benzinbeständige Neopren-Rundschnur-Dichtung
- Kieselgrau RAL 7032

Die Angabe „Anzahl der I/O-Module“ berücksichtigt zusätzlich Feldbuskoppler und Busendklemmen.

Gilt für I/O-Module mit einer Breite von 12 mm. I/O-Module mit einer Breite von 24 mm zählen wie zwei I/O-Module.

## Daten

### Technische Daten

|                   |    |
|-------------------|----|
| Anzahl I/O-Module | 18 |
|-------------------|----|

### Geometrische Daten

|                           |                      |
|---------------------------|----------------------|
| Breite                    | 324 mm / 12.756 inch |
| Höhe                      | 100 mm / 3.937 inch  |
| Tiefe                     | 164 mm / 6.457 inch  |
| Montageausschnitt (B x H) | (302 x 142) mm       |

### Mechanische Daten

|                                    |                                       |
|------------------------------------|---------------------------------------|
| Leitungsdurchführungen, Anzahl     | 17                                    |
| Leitungsdurchführungen, Typ        | M12 (Leitungsdurchmesser 3 ... 6 mm)  |
| Leitungsdurchführungen, Anzahl (2) | 8                                     |
| Leitungsdurchführungen, Typ (2)    | M16 (Leitungsdurchmesser 5 ... 9 mm)  |
| Leitungsdurchführungen, Anzahl (3) | 4                                     |
| Leitungsdurchführungen, Typ (3)    | M20 (Leitungsdurchmesser 9 ... 13 mm) |

### Werkstoffdaten

|         |          |
|---------|----------|
| Gewicht | 2090.9 g |
|---------|----------|

### Umgebungsbedingungen

|           |      |
|-----------|------|
| Schutzart | IP65 |
|-----------|------|

### Kaufmännische Daten

|                 |                 |
|-----------------|-----------------|
| Ursprungsland   | DE              |
| GTIN            | 4017332819633   |
| Zolltarifnummer | 85381000900     |
| Produktgruppe   | 15 (I/O-System) |

|            |             |
|------------|-------------|
| eCl@ss 9.0 | 27-14-24-18 |
| eCl@ss 8.0 | 27-14-24-18 |
| ETIM 6.0   | EC000262    |
| ETIM 5.0   | EC000262    |

## Passende Produkte

### Allgemeines Zubehör



Art-Nr.: 850-903

Mastbefestigung; 4 Spannwinkel; 2 Profilschienen und 4 Klemmenprofile in Stahlblech; 2 Spannbänder aus Edelstahl [www.wago.com/850-903](http://www.wago.com/850-903)

## Downloads

### Dokumentation

#### Ausschreibungstext

|         |              |                |          |
|---------|--------------|----------------|----------|
| 850-836 | Jan 21, 2016 | DOC<br>32,8 kB | Download |
|---------|--------------|----------------|----------|

#### Systembeschreibung

|                    |             |                 |          |
|--------------------|-------------|-----------------|----------|
| IP65-Systemgehäuse | Jun 2, 2017 | PDF<br>585,4 kB | Download |
|--------------------|-------------|-----------------|----------|

Änderungen vorbehalten.

WAGO Kontakttechnik GmbH & Co. KG  
Hansastr. 27  
32423 Minden  
Telefon: +49571 887-0  
E-Mail: [info.de@wago.com](mailto:info.de@wago.com) | Web: [www.wago.com](http://www.wago.com)

Haben Sie Fragen zu unseren Produkten?  
Wir stehen Ihnen telefonisch unter +49 (571) 887-44222 gern zur Verfügung.