

Datenblatt | Artikelnummer: 850-814/002-000

IP65-Systemgehäuse; Stahlblech (RAL 7035); BxHxT (200x120x200 mm);
ohne Flanschplatte

www.wago.com/850-814/002-000



RoHS 
Compliant

[BOMcheck.net](https://www.bomcheck.net)

Artikelbeschreibung

* Achtung:

Feldbuskoppler und Busendklemmen finden zusätzlich Platz!

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.

Lieferumfang:

- Pulverlackiertes Stahlblechgehäuse
- Schmale Korpusabkantung, stabiles Regenrinnenprofil
- Deckel unten angeschlagen 180° - scharniert (PA), mit geschäumter PU-Dichtung, 2 bis 3 Schnellverschlüssen
- Schnellverschlüsse in Kunststoffbuchsen
- Montagebohrungen inkl. Verschlussstopfen
- Große Sichtscheibe aus Makrolon
- Herausnehmbare, gelb chromatierte Innenprofile
- Verzinkte Tragschiene (kontaktiert mit dem Gehäuse) TS 35/7,5. Verstellbar im Raster 12,5 mm
- Erdungsanschluss für Deckel und Flansche mit schnell lösbaren Flachsteckern
- Lichtgrau RAL 7035

Zubehör:

Unbestückte und bestückte Flanschplatten, Wandbefestigung

Daten

Technische Daten

| | |
|---|--|
| Anzahl I/O-Module | 8 |
| Zubehör Flanschplatten (separat erhältlich) | 1 x F200 oder F200-1 oder F200-2 oder F204 |

Geometrische Daten

| | |
|---------------------------|---------------------|
| Breite | 200 mm / 7.874 inch |
| Höhe | 120 mm / 4.724 inch |
| Tiefe | 200 mm / 7.874 inch |
| Montageausschnitt (B x H) | (160 x 160) mm |

Werkstoffdaten

| | |
|---------|--------|
| Gewicht | 2125 g |
|---------|--------|

Umgebungsbedingungen





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

Kaufmännische Daten

| | |
|-----------------|---------------|
| Verpackungsart | Karton |
| Ursprungsland | DE |
| GTIN | 4055143243087 |
| Zolltarifnummer | 85381000900 |
| eCl@ss 9.0 | 27-14-24-18 |
| ETIM 6.0 | EC000262 |

Passende Produkte

Allgemeines Zubehör

| | | |
|--|--|--|
|  | Art-Nr.: 850-818/002-000 Flanschplatte | www.wago.com/850-818/002-000 |
|  | Art-Nr.: 850-818/002-001 Flanschplatte | www.wago.com/850-818/002-001 |
|  | Art-Nr.: 850-818/002-002 Flanschplatte; Flanschplatte F200-1; BxH (195x95 mm); 4 x M20-, 6 x M16-, 10 x M12-Verschraubung | www.wago.com/850-818/002-002 |
|  | Art-Nr.: 850-818/002-003 Flanschplatte; Flanschplatte F200-2; BxH (195x95 mm); 32 x M12-Bohrungen | www.wago.com/850-818/002-003 |



Art-Nr.: 850-818/002-004
Flanschplatte; Flanschplatte F200-2; BxH (195x95 mm); 32 x M12-Verschraubung

www.wago.com/850-818/002-004



Art-Nr.: 850-818/002-005
Flanschplatte

www.wago.com/850-818/002-005



Art-Nr.: 850-820/000-001
Kabeldurchführungsplatte; KDP 22; für Flanschplatte F204 + F304; 16 x Ø 3,0 ... 6,5 mm, 4 x Ø 5,0 ... 9,2 mm, 2 x Ø 8,0 ... 12,5 mm

www.wago.com/850-820/000-001



Art-Nr.: 850-820/000-002
Kabeldurchführungsplatte; KDP 29; für Flanschplatte F204 + F304; 29 x Ø 3,0 ... 6,5 mm

www.wago.com/850-820/000-002



Art-Nr.: 850-904
Wandbefestigung; Set mit 4 Winkeln

www.wago.com/850-904

Downloads

Dokumentation

Ausschreibungstext

| | | | |
|-----------------|--------------|----------------|----------|
| 850-814/002-000 | Jan 21, 2016 | DOC 32,3 kB | Download |
|-----------------|--------------|----------------|----------|

Systembeschreibung

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

Änderungen vorbehalten.