

SIVACON, Dachwanne, zur Erhöhung der Schutzart, IPX1, B: 900 mm, T: 400 mm, RAL 7035



Abbildung ähnlich

| Ausführung | |
|---|----------------------------|
| Produkt-Markename | SIVACON |
| Produkt-Bezeichnung | Dachwanne |
| Ausführung des Produkts | zur Erhöhung der Schutzart |
| Ausführung der Oberfläche | pulverbeschichtet |
| Ausführung des Produkts / EMV-Ausführung | Nein |
| Schutzart und Schutzklasse | |
| Schutzart IP | IPX1 |
| Eignung | |
| Eignung zur Verwendung / für Außengebrauch | Nein |
| Erscheinungsbild | |
| RAL-Farbnummer | RAL 7035 |
| Farbe | lichtgrau |
| Produktdetails | |
| Produktbestandteil | |
| <ul style="list-style-type: none"> Kabeleinführung | Nein |

- Lüftung

Nein

Mechanischer Aufbau

| | |
|--|--------|
| Breite | 900 mm |
| Tiefe | 400 mm |
| Nettogewicht | 6,5 kg |
| Material | Stahl |
| Betriebsmittelkennzeichen | |
| <ul style="list-style-type: none"> • gemäß DIN EN 61346-2 | U |
| <ul style="list-style-type: none"> • gemäß DIN EN 81346-2 | UC |

| allgemeine Produktzulassung | EMV (Elektromagnetische Verträglichkeit) | Konformitätserklärung | Prüfbescheinigungen | sonstiges |
|-----------------------------|--|-----------------------|---------------------|-----------|
|-----------------------------|--|-----------------------|---------------------|-----------|



[sonstig](#)



EG-Konf.

[spezielle Prüfbescheinigungen](#)

[sonstig](#)

Weitere Informationen

Information- and Downloadcenter (Kataloge, Broschüren,...)

<http://www.siemens.de/lowvoltage/kataloge>

Industry Mall (Online-Bestellsystem)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/de/de/Catalog/product?mlfb=8MF1094-2VH>

Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...)

<http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/8MF1094-2VH/all>

Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, ...)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=8MF1094-2VH

CAX-Online-Generator

<http://www.siemens.com/cax>

Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

<http://www.siemens.de/ausschreibungstexte>

