

Steckdosenflansch  
**GSF 382**

**GSF 382**

**Steckdosenflansch**

INDIVIDUALISIERBAR

Artikelnummer: 07238201

Maße: 320 x 179 x 3 mm

Steckdosenflansch Montageset inkl.  
Befestigungsmaterial und Steckdosen, 2 x  
Flanschverbinder (GFV)



## Produkteigenschaften

### Einbaugeräte

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| CEE-Steckdose (seitlich), 16A, 400V: | 1 |
| CEE-Steckdose (seitlich), 32A, 400V: | 1 |

### Elektrische Eigenschaften

|                 |      |
|-----------------|------|
| Schutzklasse:   | II   |
| Schutzart:      | IP44 |
| UL Type Rating: | k.A. |

### Maße und Gewicht

|          |         |
|----------|---------|
| Breite:  | 320 mm  |
| Länge:   | 179 mm  |
| Höhe:    | 3 mm    |
| Gewicht: | 0.56 kg |

### Materialeigenschaften

|                      |                        |
|----------------------|------------------------|
| UV-beständig:        | ja                     |
| halogenfrei:         | ja                     |
| Glühdrahtfestigkeit: | 960 °C (EN 60695-2-11) |

### Mechanische Eigenschaften

|                   |      |
|-------------------|------|
| Schlagfestigkeit: | IK08 |
|-------------------|------|

### Umgebungsbedingungen

|                                      |                          |
|--------------------------------------|--------------------------|
| max. relative Luftfeuchtigkeit 25°C: | 95 %                     |
| max. relative Luftfeuchtigkeit 40°C: | 50 %                     |
| Umgebungstemperatur min.:            | -25 °C                   |
| Umgebungstemperatur max.:            | 40 °C                    |
| Umgebungstemperatur 24h:             | 35 °C                    |
| Installationsort:                    | geschützter Außenbereich |

## Vertriebsdaten

|                      |               |
|----------------------|---------------|
| EAN:                 | 4013902339754 |
| ETIM Klasse:         | EC000211      |
| Zolltarifnummer:     | 85366990      |
| Mindestbestellmenge: | 1             |

## Werkstoff

|                     |              |
|---------------------|--------------|
| Material Unterteil: | Kunststoff   |
| Material Oberteil:  | Polycarbonat |