

# Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



## SZ 2566.300

# Kunststoff-Flanschplatte

Stand: 22.05.2026 (Quelle: [rittal.com/ch-de](http://rittal.com/ch-de))

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



# SZ 2566.300 - Kunststoff-Flanschplatte mit Membranen, für AX

Kunststoff nur mit einer Spitze einstechen und Kabel durchziehen.

## Eigenschaften

|   |   |
|---|---|
| Artikel-Nr.                                   | SZ 2566.300   |
| Produktbeschreibung                           | Kunststoff nur mit einer Spitze einstechen und Kabel durchziehen.                         |
| Material                                      | Kunststoff nach UL 94-V0  |
| Farbe   | Ähnlich RAL 7035  |
| Hinweis                                       | Die Zuordnung der Flanschplattengröße finden Sie bei den jeweiligen Gehäusen              |
| Abmessung                                     | Breite: 401 mm<br>Tiefe: 221 mm   |
| Passend für                                   | Gehäusotyp: AX  |
| Flanschplatte                                 | Größe: 6  |
| Schutzart IP nach EN 60 529                   | IP 66 bei sachgerechter Montage   |
| Type rating nach UL 50E                       | Type 1<br>Type 12   |
| Anzahl Kabeleinführungen und Ø (mm) min.-max. | 30 x 5-11<br>50 x 10-15<br>8 x 15-25<br>2 x 19-34<br>2 x 26-35<br>2 x 26-54<br>1 x 50-110 |
| Verpackungseinheit                            | 1 Stück   |
| Nettogewicht                                  | 0,752 kg  |
| Bruttogewicht                                 | 0,76 kg   |
| Zolltarifnummer                               | 39269097  |

# Eigenschaften

---

|                     |   |
|---------------------|---|
| ETIM 9              | EC000211  |
| ETIM 8              | EC000211  |
| ECLASS 8.0          | 27142421  |
| Produktbeschreibung | SZ Kunststoff-Flanschplatten, für AX, mit Membranen, BT: 401x221 mm, für Flanschplatten Größe 6 |

# Approbationen

---

|               |                  |
|---------------|------------------|
| Approbationen | UL + C-UL - FTTA |
|---------------|------------------|