### Rittal - Das System.

Schneller - besser - überall.





# SZ 1581.200 Metall-Flanschplatte

Stand: 04.12.2025 (Quelle: rittal.com/at-de)



## SZ 1581.200 - Metall-Flanschplatte mit metrischer Vorprägung

Löcher für die Kabelverschraubungen einfach mit dem Schraubendreher durchschlagen, Schutzart IP 66 bei Montage in üblicher Position, unten.

#### Eigenschaften

| Artikel-Nr.                    | SZ 1581.200  |
|--------------------------------|--|
| Produktbeschreibung            | Löcher für die Kabelverschraubungen einfach mit dem            |
|                                | Schraubendreher durchschlagen.                                 |
| Material                       | Stahlblech   |
| Farbe                          | RAL 7035   |
| Hinweis                        | Die Zuordnung der Flanschplattengröße finden Sie bei den       |
|                                | jeweiligen Gehäusen  |
| Anzahl metrischer Vorprägungen | 12 x M20   |
| Abmessung                      | Breite: 220 mm   |
|                                | Tiefe: 90 mm   |
| Passend für                    | Gehäusetyp: KX   |
| Schutzart IP nach EN 60 529    | IP 55 bei sachgerechter Montage                                |
| Type rating nach UL 50E        | Type 1   |
|                                | Type 12K   |
| Anzahl Vorprägungen            | 12   |
| Metrischer Durchmesser         | M20  |
| Verpackungseinheit             | 1 Stück  |
| Nettogewicht                   | 0.23   |
| Bruttogewicht                  | 0.24   |
| PCF/VE (Cradle-to-Gate)        | 1,2 kg CO2 eq (Cat B)  |
| Hinweis zur PCF-Klasse         | Kategorie B: PCF-Wert (Cradle-to-Gate) auf Basis des           |
|                                | Produktgewichts näherungsweise berechnet und selbst deklariert |

© Rittal 2025 2

## Eigenschaften

| Zolltarifnummer | 73079100      |
|-----------------|---------------|
| EAN             | 4028177940536 |
| E-Number Sweden | E3465317      |
| ETIM 9          | EC000211      |
| ETIM 8          | EC000211      |
| ECLASS 8.0      | 27142421      |

## Approbationen

Approbationen UL + C-UL - FTTA

© Rittal 2025 3