Rittal - Das System.

Schneller - besser - überall.





AX 2577.100 Metall-Flanschplatte

Stand: 14.12.2025 (Quelle: rittal.com/at-de)



AX 2577.100 - Metall-Flanschplatte mit metrischer Vorprägung, für AX

Löcher für die Kabelverschraubungen einfach mit dem Schraubendreher durchschlagen.

Eigenschaften

Artikel-Nr.	AX 2577.100
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	6 x M12 10 x M16 8 x M20 20 x M25 4 x M32 4 x M40
Abmessung	Breite: 436 mm Tiefe: 221 mm
Passend für	Gehäusetyp: AX
Flanschplatte	Größe: 7
Schutzart IP nach EN 60 529	IP 66 bei sachgerechter Montage
Type rating nach UL 50E	Type 1 Type 12K
Anzahl Vorprägungen	6 10 8 20 4

© Rittal 2025

Eigenschaften

M12
M16
M20
M25
M32
M40
1 Stück
1.136
1.146
5,9 kg CO2 eq (Cat B)
Kategorie B: PCF-Wert (Cradle-to-Gate) auf Basis des Produktgewichts näherungsweise berechnet und selbst deklariert
73079100
4028177925267
E3465301
EC000211
EC000211
27142421

Approbationen

Approbationen UL + C-UL - FTTA

© Rittal 2025 3