Rittal - Das System.

Schneller - besser - überall.





AX 2575.100 Metall-Flanschplatte

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



AX 2575.100 - Metall-Flanschplatte mit metrischer Vorprägung, für AX

Löcher für die Kabelverschraubungen einfach mit dem Schraubendreher durchschlagen.

Eigenschaften

Artikel-Nr.	AX 2575.100
Produktbeschreibung	Löcher für die Kabelverschraubungen einfach mit dem Schraubendreher durchschlagen.
Material	Stahlblech
Farbe	RAL 7035
Hinweis	Die Zuordnung der Flanschplattengröße finden Sie bei der jeweiligen Gehäusen
Anzahl metrischer Vorprägungen	2 x M12 10 x M16 8 x M20 10 x M25 2 x M32 4 x M40
Abmessung	Breite: 301 mm Tiefe: 221 mm
Passend für	Gehäusetyp: AX
Flanschplatte	Größe: 5
Schutzart IP nach EN 60 529	IP 66 bei sachgerechter Montage
Type rating nach UL 50E	Type 1 Type 12K
Anzahl Vorprägungen	2 10 8 10 2 4

© Rittal 2025

Eigenschaften

Metrischer Durchmesser	M12
	M16
	M20
	M25
	M32
	M40
Verpackungseinheit	1 Stück
Nettogewicht	0.795
Bruttogewicht	0.806
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	4,1 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
Zolltarifnummer	73079100
EAN	4028177925106
E-Number Sweden	E3465299
ETIM 9	EC000211
ETIM 8	EC000211
ECLASS 8.0	27142421

Approbationen

Approbationen UL + C-UL - FTTA

© Rittal 2025 3