Rittal - Das System.

Schneller - besser - überall.





AX 2576.100 Metall-Flanschplatte

Stand: 16.12.2025 (Quelle: rittal.com/at-de)



AX 2576.100 - Metall-Flanschplatte mit metrischer Vorprägung, für AX

Löcher für die Kabelverschraubungen einfach mit dem Schraubendreher durchschlagen.

Eigenschaften

Artikel-Nr.	AX 2576.100
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	2 x M12 10 x M16 8 x M20 18 x M25 4 x M32 4 x M40
Abmessung	Breite: 401 mm Tiefe: 221 mm
Passend für	Gehäusetyp: AX
Flanschplatte	Größe: 6
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 18 4 4

© Rittal 2025

Eigenschaften

Metrischer Durchmesser	M12
	M16
	M20
	M25
	M32
	M40
Verpackungseinheit	1 Stück
Nettogewicht	1.07
Bruttogewicht	1.073
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	5,4 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	4028177925281
E-Number Sweden	E3465300
ETIM 9	EC000211
ETIM 8	EC000211
ECLASS 8.0	27142421

Approbationen

Approbationen UL + C-UL - FTTA

© Rittal 2025 3