Rittal - Das System.

Schneller - besser - überall.





AX 2572.100 Metall-Flanschplatte

Stand: 13.12.2025 (Quelle: rittal.com/de-de)



AX 2572.100 - Metall-Flanschplatte mit metrischer Vorprägung, für AX

Löcher für die Kabelverschraubungen einfach mit dem Schraubendreher durchschlagen.

Eigenschaften

Artikel-Nr.	AX 2572.100	
Produktbeschreibung	Löcher für die Kabelverschraubungen einfach mit dem Schraubendreher durchschlagen.	
Material Stahlblech		
Farbe RAL 7035		
linweis Die Zuordnung der Flanschplattengröße finden Sie bei jeweiligen Gehäusen		
Anzahl metrischer Vorprägungen	6 x M16 4 x M20 10 x M25 2 x M32 2 x M40	
Abmessung	Breite: 339 mm Tiefe: 149 mm	
Passend für	Gehäusetyp: AX	
Flanschplatte	Größe: 2	
Schutzart IP nach EN 60 529 IP 66 bei sachgerechter Montage		
Type rating nach UL 50E	Type 1 Type 12K	
Anzahl Vorprägungen	6 4 10 2 2	

© Rittal 2025

Eigenschaften

Metrischer Durchmesser	M16	
	M20	
	M25	
	M32	
	M40	
Verpackungseinheit	1 Stück	
Nettogewicht	ht 0.6	
Bruttogewicht	0.605	
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	3 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	4028177925236	
E-Number Sweden	E3465296	
ETIM 9	9 EC000211	
ETIM 8	EC000211	
ECLASS 8.0	27142421	

Approbationen

Approbationen	UL + C-UL - FTTA

© Rittal 2025 3