Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.





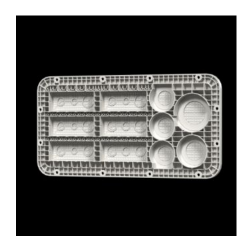
SZ 2561.200 Kunststoff-Flanschplatte, modular

Stand: 12.12.2025 (Quelle: rittal.com/de-de)



SZ 2561.200 - Kunststoff-Flanschplatte, modular mit metrischer Vorprägung, für AX

Kunststoff an den Vorprägungen für Kabelverschraubungen einfach durchbrechen. Zusätzliche Rechteckausbrüche und Verstärkungsrahmen ermöglichen den direkten Einbau der Kabeldurchführung, modular.







Eigenschaften

Artikel-Nr.	SZ 2561.200
Produktbeschreibung	Kunststoff an den Vorprägungen für Kabelverschraubungen einfach durchbrechen. Zusätzliche Rechteckausbrüche und Verstärkungsrahmen ermöglichen den direkten Einbau der Kabeldurchführung, modular.
Material	Kunststoff nach UL 94-V0
Farbe	RAL 7035
Anzahl Rechteckausbrüche Information	1 Rechteckausbruch nimmt 10 Dichteinsätze, klein auf
Anzahl Rechteckausbrüche	2
Hinweis	Die Zuordnung der Flanschplattengröße finden Sie bei den jeweiligen Gehäusen

© Rittal 2025 2

Eigenschaften

Anzahl metrischer Vorprägungen	2 x M12 1 x M16 2 x M20 1 x M25
	2 x M32
Abmessung	Breite: 256 mm Tiefe: 149 mm
Passend für	Gehäusetyp: AX
Flanschplatte	Größe: 1
Betriebstemperaturbereich	-40 °C80 °C
Schutzart IP nach EN 60 529	IP 66 bei sachgerechter Montage
Type rating nach UL 50E	Type 1 Type 12
Anzahl Vorprägungen	2 1 2 1 2
Metrischer Durchmesser	M12 M16 M20 M25 M32
Verpackungseinheit	1 Stück
Nettogewicht	0.24
Bruttogewicht	0.25
Zolltarifnummer	39269097
EAN	4028177938397
ETIM 9	EC000211
ETIM 8	EC000211
ECLASS 8.0	27142421

© Rittal 2025 3

Approbationen

Approbationen

UL + C-UL - FTTA

© Rittal 2025