Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.





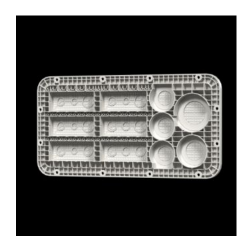
SZ 2564.200 Kunststoff-Flanschplatte, modular

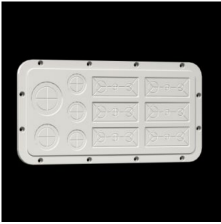
Stand: 12.12.2025 (Quelle: rittal.com/de-de)



SZ 2564.200 - 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 2564.200
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	6
Hinweis	Die Zuordnung der Flanschplattengröße finden Sie bei den jeweiligen Gehäusen

© Rittal 2025 2

Eigenschaften

Anzahl metrischer Vorprägungen 5 x M12		
6 x M20 5 x M25 1 x M32 1 x M40 Abmessung Breite: 534 mm Tiefe: 149 mm Passend für Gehäusetyp: AX Flanschplatte Größe: 4 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 5 4 6 5 5 1 1 1 Metrischer Durchmesser M12 M16 M20 M25 M32 M40 Verpackungseinheit 1 Stück Nettogewicht 0.54 Bruttogewicht 0.573 Zolltarifnummer 39269097 EAN 4028177938427 ETIM 9 EC000211	Anzahl metrischer Vorprägungen	5 x M12
5 x M25		4 x M16
1 x M32		6 x M20
1 x M40		5 x M25
Breite: 534 mm Tiefe: 149 mm Passend für Gehäusetyp: AX		1 x M32
Tiefe: 149 mm		1 x M40
Passend für Gehäusetyp: AX Flanschplatte Größe: 4 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 5 4 6 5 1 1 Metrischer Durchmesser M12 M16 M20 M25 M32 M40 Werpackungseinheit 1 Stück Nettogewicht 0.54 Bruttogewicht 0.573 Zolltarifnummer 39269097 EAN 4028177938427 ETIM 9 EC000211	Abmessung	
Flanschplatte Größe: 4 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 5 4 6 5 1 1 1 Metrischer Durchmesser M12 M16 M20 M25 M32 M40 Verpackungseinheit 1 Stück Nettogewicht 0.54 Bruttogewicht 0.573 Zolltarifnummer 39269097 EAN 40°C80 °C IP 66 bei sachgerechter Montage Type 1 Type 1 Type 1 Type 12 Anzahl Vorprägungen 5 I Stück Nettogewicht 0.54 Bruttogewicht 0.573 EC000211		Tiefe: 149 mm
Betriebstemperaturbereich -40 °C80 °C	Passend für	Gehäusetyp: AX
Schutzart IP nach EN 60 529 IP 66 bei sachgerechter Montage Type rating nach UL 50E Type 1	Flanschplatte	Größe: 4
Type rating nach UL 50E Type 1 Type 12 Anzahl Vorprägungen 5 4 6 5 1 1 1 Metrischer Durchmesser M12 M16 M20 M25 M32 M40 Verpackungseinheit Verpackungseinheit 1 Stück Nettogewicht 0.54 Bruttogewicht 0.573 Zolltarifnummer 39269097 EAN 4028177938427 ETIM 9 EC000211	Betriebstemperaturbereich	-40 °C80 °C
Type 12 Anzahl Vorprägungen 5 4 6 5 1 1 1 Metrischer Durchmesser M12 M16 M20 M25 M32 M40 Verpackungseinheit 1 Stück Nettogewicht 0.54 Bruttogewicht 0.573 Zolltarifnummer 39269097 EAN 4028177938427 ETIM 9 EC000211	Schutzart IP nach EN 60 529	IP 66 bei sachgerechter Montage
Anzahl Vorprägungen 5 4 6 5 1 1 1 Metrischer Durchmesser M12 M16 M20 M25 M32 M40 Verpackungseinheit 1 Stück Nettogewicht 0.54 Bruttogewicht 0.573 Zolltarifnummer 39269097 EAN 4028177938427 ETIM 9 EC000211	Type rating nach UL 50E	Type 1
4 6 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1		Type 12
6 5 1 1 Metrischer Durchmesser M12 M16 M20 M25 M32 M40 Verpackungseinheit Verpackungseinheit 1 Stück Nettogewicht 0.54 Bruttogewicht 0.573 Zolltarifnummer 39269097 EAN 4028177938427 ETIM 9 EC000211	Anzahl Vorprägungen	5
S 1 1 1 1 1 1 1 1 1		4
1		
Metrischer Durchmesser M12 M16 M20 M25 M32 M40 M40 Verpackungseinheit 1 Stück Nettogewicht 0.54 Bruttogewicht 0.573 Zolltarifnummer 39269097 EAN 4028177938427 ETIM 9 EC000211		5
Metrischer Durchmesser M12 M16 M20 M25 M32 M40 M40 Verpackungseinheit 1 Stück Nettogewicht 0.54 Bruttogewicht 0.573 Zolltarifnummer 39269097 EAN 4028177938427 ETIM 9 EC000211		1
M16 M20 M25 M32 M40 M40 Verpackungseinheit 1 Stück Nettogewicht 0.54 Bruttogewicht 0.573 Zolltarifnummer 39269097 EAN 4028177938427 ETIM 9 EC000211		1
M20 M25 M32 M40 Verpackungseinheit 1 Stück Nettogewicht 0.54 Bruttogewicht 0.573 Zolltarifnummer 39269097 EAN 4028177938427 ETIM 9 EC000211	Metrischer Durchmesser	
M25 M32 M40 Verpackungseinheit 1 Stück Nettogewicht 0.54 Bruttogewicht 0.573 Zolltarifnummer 39269097 EAN 4028177938427 ETIM 9 EC000211		
M32 M40 Verpackungseinheit 1 Stück Nettogewicht 0.54 Bruttogewicht 0.573 Zolltarifnummer 39269097 EAN 4028177938427 ETIM 9 EC000211		
M40 Verpackungseinheit 1 Stück Nettogewicht 0.54 Bruttogewicht 0.573 Zolltarifnummer 39269097 EAN 4028177938427 ETIM 9 EC000211		
Verpackungseinheit1 StückNettogewicht0.54Bruttogewicht0.573Zolltarifnummer39269097EAN4028177938427ETIM 9EC000211		
Nettogewicht 0.54 Bruttogewicht 0.573 Zolltarifnummer 39269097 EAN 4028177938427 ETIM 9 EC000211		M40
Bruttogewicht 0.573 Zolltarifnummer 39269097 EAN 4028177938427 ETIM 9 EC000211	Verpackungseinheit	1 Stück
Zolltarifnummer 39269097 EAN 4028177938427 ETIM 9 EC000211	Nettogewicht	0.54
EAN 4028177938427 ETIM 9 EC000211	Bruttogewicht	0.573
ETIM 9 EC000211	Zolltarifnummer	39269097
	EAN	4028177938427
ETIM 8 EC000211	ETIM 9	EC000211
	ETIM 8	EC000211

© Rittal 2025 3

Eigenschaften

ECLASS 8.0

27142421

Approbationen

Approbationen

UL + C-UL - FTTA

© Rittal 2025