#### Rittal - Das System.

Schneller – besser – überall.





SZ 2482.300

# Einbaurahmen, Schnittstellenklappe modular

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



# SZ 2482.300 - Einbaurahmen, Schnittstellenklappe modular

Universell einsetzbar, für schnellen Zugriff auf Schnittstellen und Steckdosen, das betroffene Gehäuse bleibt dabei geschlossen.

#### Eigenschaften

Artikel-Nr.	SZ 2482.300
Ausführung	Einbaurahmen einfach, mit Kunststoffklappe (halbtransparent)
Produktbeschreibung	Überall dort universell einsetzbar, wo ein schneller Zugriff auf Schnittstellen und Steckdosen notwendig ist. Das betroffene Gehäuse bleibt dabei geschlossen und ist somit vor Umgebungseinflüssen und unberechtigtem Zugriff geschützt.
Funktionsweise	Der Einbaurahmen besitzt eine Klappe, die bei Öffnungswinkeln von 90 bis 180° in mehreren Stufen einrastet Ein Schnappverschluss sorgt für eine sichere Abdichtung. Dieser kann bei Bedarf verriegelt werden.
Material	Verschluss: Polycarbonat Einbaurahmen, Feinzinkdruckguss Kunststoffklappe: Polycarbonat (halbtransparent)
Oberfläche	Einbaurahmen: matt vernickelt
Farbe	Verschluss: RAL 7024 Schraubklemmen: gelb (RAL 1016)
Montageausschnitt	Ausbruch-Breite: 52 mm Ausbruch-Höhe: 91 mm
Einbaumöglichkeiten	In Kleingehäusen und Kompakt-Schaltschränken als Programmier- Schnittstelle für Steuerungen In IT- und Industrieverteilern als Wartungszugang für Netzwerke In PC-Schränken und Pult-Systemen zum temporären Anschluss von Zusatzgeräten In mobilen Industrial Workstations zum schnellen Anbinden an vorhandene Netzwerkstrukturen In Command Panel-Systemen zum Programmieren und Warten integrierter Komponenten

© Rittal 2025

## Eigenschaften

Abmessung	Breite: 65 mm
	Höhe: 120 mm
Schutzart IP nach IEC 60 529	IP 65 bei geschlossener Klappe und sachgerechter Montage
Verpackungseinheit	1 Stück
Nettogewicht	0.199
Bruttogewicht	0.208
Zolltarifnummer	85369095
EAN	4028177311695
ETIM 9	EC002625
ETIM 8	EC002625
ECLASS 8.0	27189234

### Approbationen

Erklärungen	Konformitätserklärung
-------------	-----------------------

© Rittal 2025 3