

## Schnittstellenklappen, modular

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.

Platz sparender Einbau z. B.

- in **Kleingehäusen und Kompakt-Schalt-schränken** 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

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:

- Einbaurahmen und Metallklappe: Feinzinkdruckguss
- Kunststoffklappe: Polycarbonat (halbtransparent)
- Verschluss: Polycarbonat, RAL 7024

### Oberfläche:

- Einbaurahmen und Metallklappe: matt vernickelt

### Farbe:

- Verschluss: RAL 7024

### Schutzart IP nach IEC 60 529:

- IP 65 (bei geschlossener Klappe und sachgerechter Montage)

Beschreibung	cUL	UL	VE	Best.-Nr.
<b>Einbaurahmen<sup>1)</sup></b>				
1 Einfach, mit Kunststoffklappe (halbtransparent)			1 St.	2482.300
Doppelt, mit Kunststoffklappe (halbtransparent)			1 St.	2482.310
2 Einfach, mit Metallklappe	■	■	1 St.	2482.320
3 Doppelt, mit Metallklappe	■	■	1 St.	2482.330
<b>Steckdosen-Module</b>				
4 Deutschland (VDE), Federkraftklemmen max. 2 x 2,5 mm <sup>2</sup> , Anschluss hinten			1 St.	2482.400 <sup>3)</sup>
5 Deutschland (VDE), Schraubklemmen max. 6 mm <sup>2</sup> , Anschluss hinten, Farbe: gelb (RAL 1016), für Einbau vor Hauptschalter			1 St.	2482.410 <sup>3)</sup>
<b>Schnittstellen-Einsätze</b>				
6 2 x SUB-D9 (Buchse/Stift)	■	■	1 St.	2482.500
7 SUB-D9 (Buchse/Buchse)	■	■	1 St.	2482.510
8 2 x USB A (Buchse/Buchse)	■	■	1 St.	2482.540 <sup>2)</sup>
9 RJ 45 (Buchse/Buchse, Cat 5e), SUB-D9 (Buchse/Buchse), SUB-D9 (Stift/Stift)	■	■	1 St.	2482.550
10 2 x RJ 45 (Buchse/Buchse, Cat 5e)	■	■	1 St.	2482.560 <sup>2)</sup>
11 USB A (Buchse/Buchse), RJ 45 (Buchse/Buchse, Cat 5e), SUB-D9 (Buchse/Stift)	■	■	1 St.	2482.570 <sup>2)</sup>
12 Blindplatte (flach), zum individuellen Bestücken, nutzbare Fläche: 45 x 75 mm	■	■	1 St.	2482.590

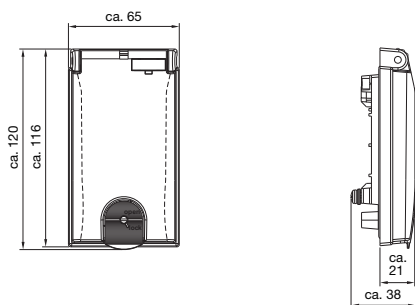
<sup>1)</sup> Elektrisch leitend

<sup>2)</sup> Elektrisch leitend mit Einbaurahmen verbunden

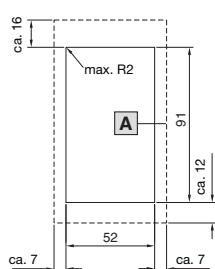
<sup>3)</sup> Nennspannung: 250 V, Nennstrom: 10 – 16 A

Alle SUB-D Schnittstellen sind im Einsatz drehbar

Schnittstellenklappe einfach



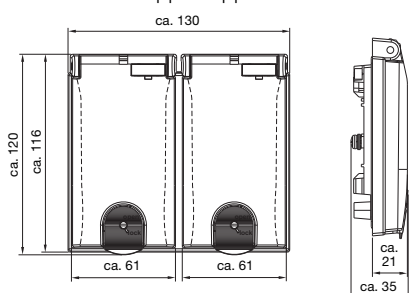
Montageausschnitt



zul. Materialdicke:  
1 – 5 mm

**A** Auflagefläche

Schnittstellenklappe doppelt



Montageausschnitt

