

## ■ Kabelverteilerschrank in DIN-Ausführung - IP44



IG00820XXX



IG008201



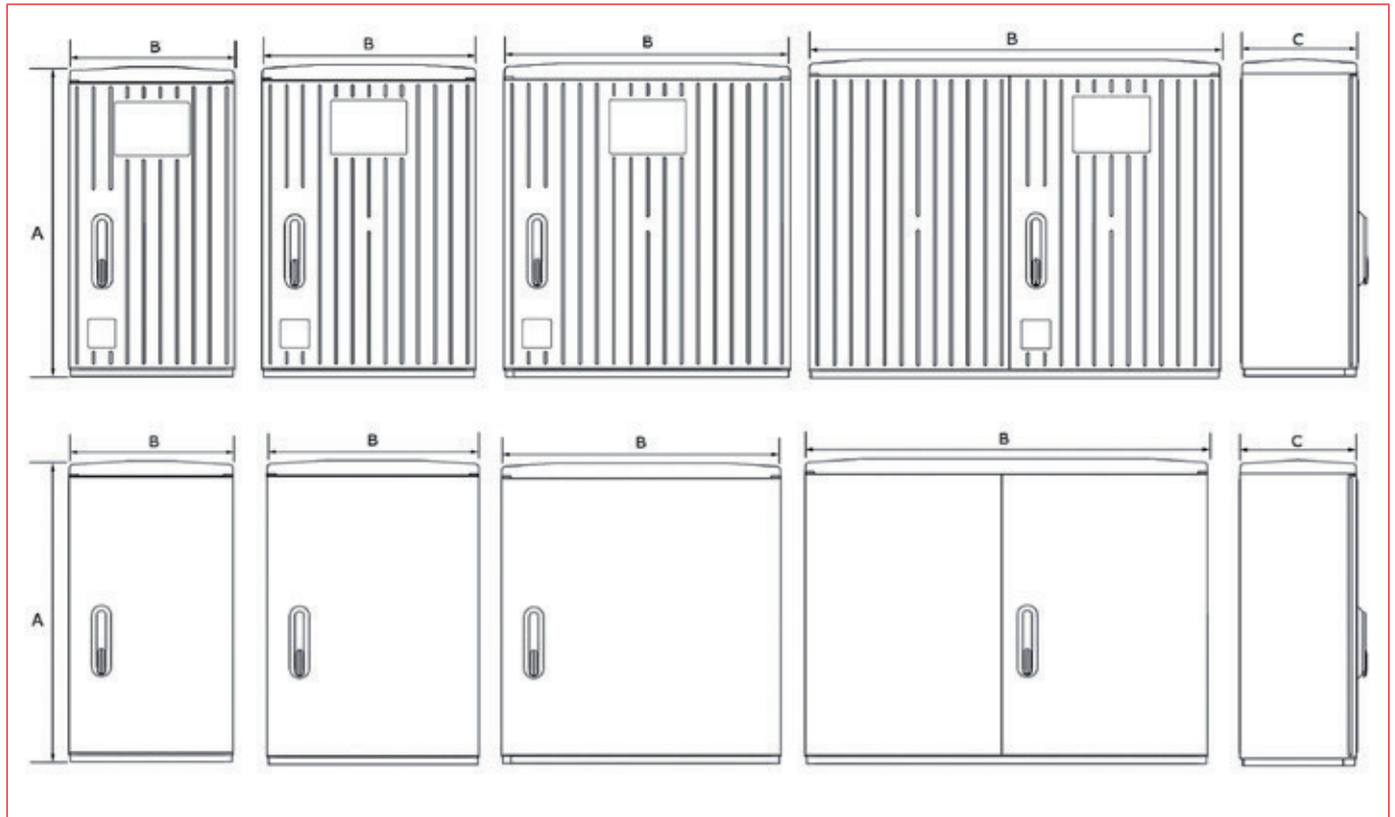
IG009205

## ■ SCHRACK-INFO

- Heißverpresstes, glasfaserverstärktes Polyester Gehäuse, selbstverlöschend, halogenfrei, hochwiderstandsfähig gegen Stoß, Temperatur und Korrosion
- Einfach zu bearbeiten
- Entspricht ÖNORM E4382
- Zur direkten Bodenmontage oder auf Sockel aus Polyester bzw. Beton geeignet
- Türe mit 3-Punkt-Verriegelung und Schwenkhebelgriff vorbereitet für den Einbau handelsüblicher Halbzylinderschlösser
- Türöffnungswinkel 180° (IG008xxx) bzw. 94° (IG009xxx)
- Schutzart: IP44 (IP54 auf Anfrage), Schutzklasse II
- Umgebungstemperatur: -50°C bis 125°C
- IG008xxx: RAL7035 Lichtgrau, IG009xxx: RAL7032 Kieselgrau
- Oberfläche: IG008xxx: gerippt - Antiplakat, IG009xxx: glatt

## ■ Kabelverteilerschrank in DIN-Ausführung - IP44

### ■ Maßskizze



Artikelnummer	A [mm]	B [mm]	C [mm]
IG008201	869	460	320
IG008202	869	590	320
IG008203	869	785	320
IG008205	869	1115	320
IG009201	1080	440	320
IG009202	1080	590	320
IG009203	1080	785	320
IG009205	1080	1115	320

\*Angaben zur max. Abstrahlleistung des Gehäuses,  
siehe technische Tabellen im Anhang ab Seite 211

BEZEICHNUNG	VERFÜGBAR	STORE	BEST. NR.
<b>Gehäuse RAL7035, gerippt (BxHxT)</b>			
1-türig, 460x869x320mm			<b>IG008201</b>
1-türig, 590x869x320mm			IG008202
1-türig, 785x869x320mm			IG008203
2-türig, 1115x869x320mm			IG008205
<b>Gehäuse RAL7032, glatt (BxHxT)</b>			
1-türig, 440x1080x320mm			IG009201
1-türig, 590x1080x320mm			<b>IG009202</b>
1-türig, 785x1080x320mm			<b>IG009203</b>
2-türig, 1115x1080x320mm			IG009205

## Montageplatten für Kabelverteilerschrank



IG008221

### SCHRACK-INFO

- Montageplatten zu den Kabelverteilerschränken IG008xxx und IG009xxx
- Material: 6mm Hartpapier
- Inkl. Montagematerial

BEZEICHNUNG	VERFÜGBAR	STORE	BEST. NR.
<b>Montageplatte für IG008... (BxHxT)</b>			
380x780x6mm			IG008221
500x648x6mm			IG008222
695x648x6mm			IG008223
1025x648x6mm			IG008225
<b>Montageplatte für IG009... (BxHxT)</b>			
390x900x6mm			IG009221
500x900x6mm			IG009222
695x900x6mm			IG009223
1025x900x6mm			IG009225

## Sockel für Kabelverteilerschrank



IG008213

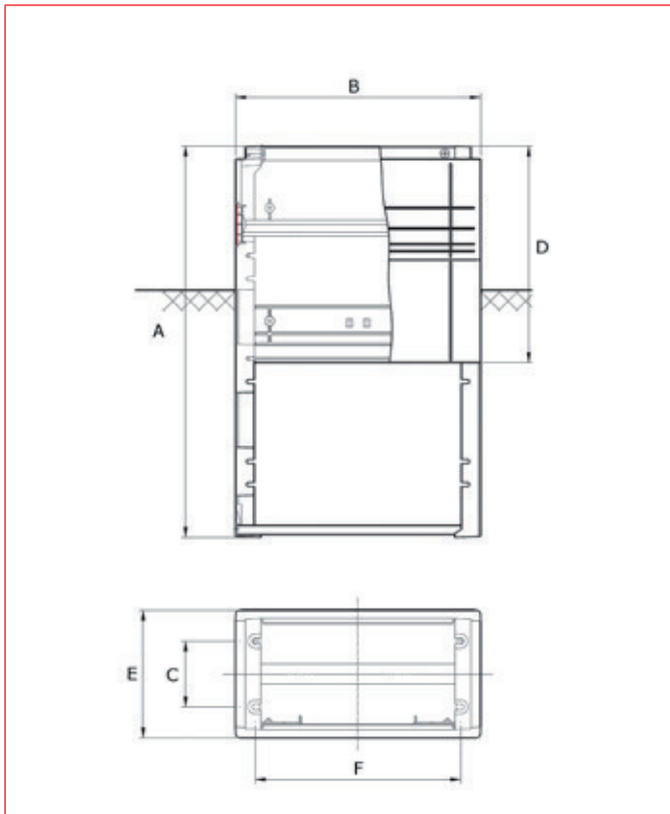


IG714585-A

## SCHRACK-INFO

- Material: Heißverpresstes, glasfaserverstärktes Polyester, selbstverlöschend, hochwiderstandsfähig gegen Stoß, Temperatur und Korrosion
- Einfach zu bearbeiten, alle mit Ankerschiene
- Standard-Ausführung in 850mm bzw. 950mm (auf Anfrage auch in 1200mm möglich)
- Steckbare Frontplatte
- RAL7032 Kieselgrau bzw. RAL7035 Lichtgrau
- Bodenplatte und Kunststoffsockelrost auf Anfrage

## Maßskizze



Artikelnummer	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	F [mm]
IG008211	950	455	160	525	310	360
IG008212	950	590	160	525	310	495
IG008213	950	785	160	525	310	690
IG008214	950	1115	160	525	312	1020
IG714583-A	950	425	160	525	310	330
IG714585-A	950	590	160	525	310	495
IG714587-A	950	785	160	525	310	690
IG714589-A	950	1115	160	525	312	1020

BEZEICHNUNG	VERFÜGBAR	STORE	BEST. NR.
<b>Sockel RAL7035 für IG008... (BxHxT)</b>			
440x850x310mm			IG008211
590x850x310mm			IG008212
785x850x310mm			IG008213
1115x850x310mm			IG008214
<b>Sockel RAL7032 für IG009... (BxHxT)</b>			
425x950x310mm			<b>IG714583-A</b>
590x950x310mm			<b>IG714585-A</b>
785x950x310mm			<b>IG714587-A</b>
1115x950x310mm			<b>IG714589-A</b>

## Adapterleiste für Kabelverteilerschrank



IL900461

### SCHRACK-INFO

- Adapterleiste ermöglicht Einbau des Modul 2000-Installationseinsatz
- VE: 2 Stk. Leisten

BEZEICHNUNG	VERFÜGBAR	STORE	BEST. NR.
<b>Adapter für Modul 2000 VE=2 Stk.</b>			
Für IG009201 zum Einbau des Moduleinsatz 1EK - 21 (VE= 1 Paar)			IL900461
Für IG009202 zum Einbau des Moduleinsatz 2EK - 21 (VE= 1 Paar)			<b>IL900462</b>
Für IG009203 zum Einbau des Moduleinsatz 3EK - 21 (VE= 1 Paar)			<b>IL900463</b>
Für IG009205 zum Einbau des Moduleinsatz 4EK - 21 (VE= 1 Paar)			IL900464

