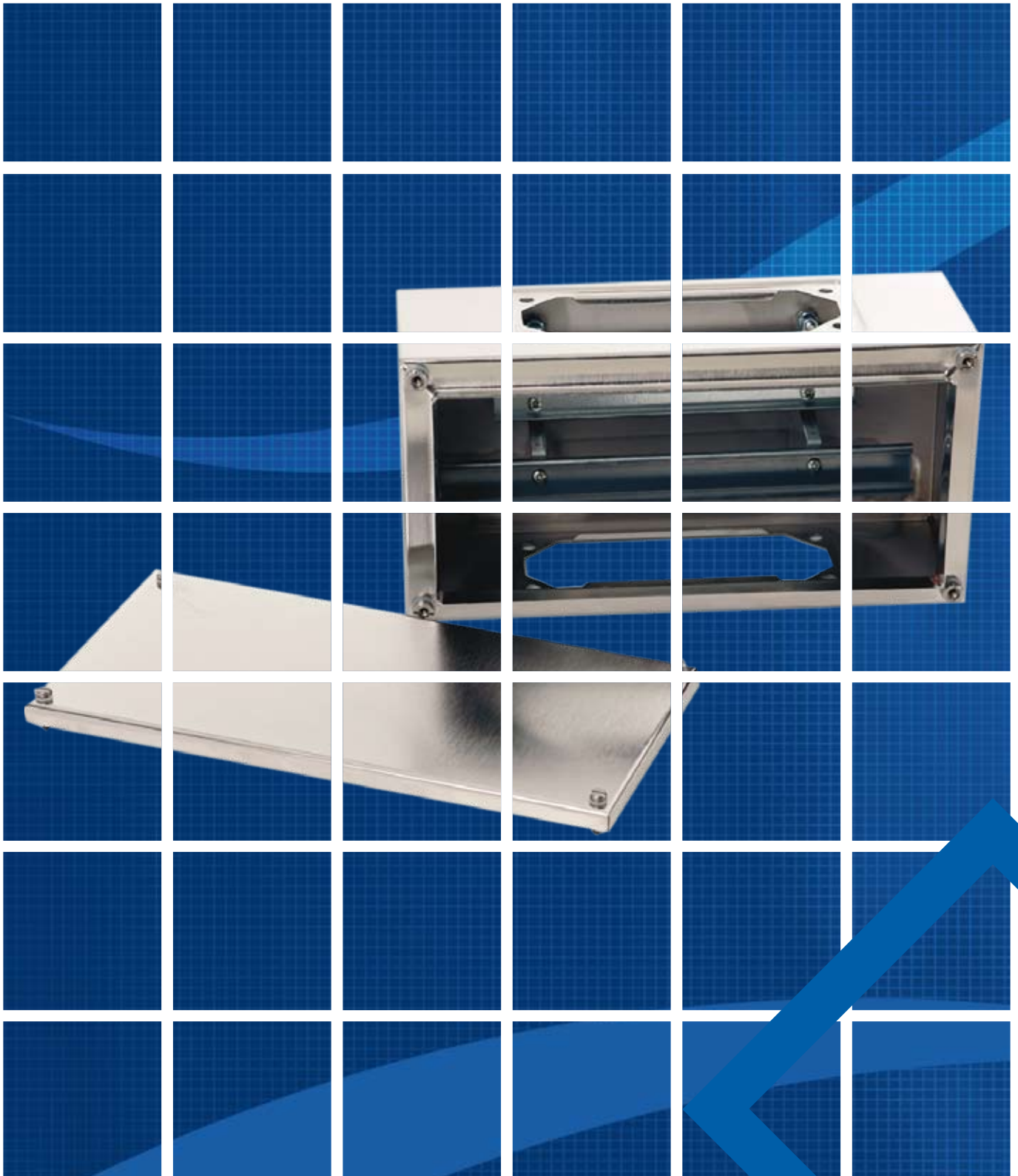




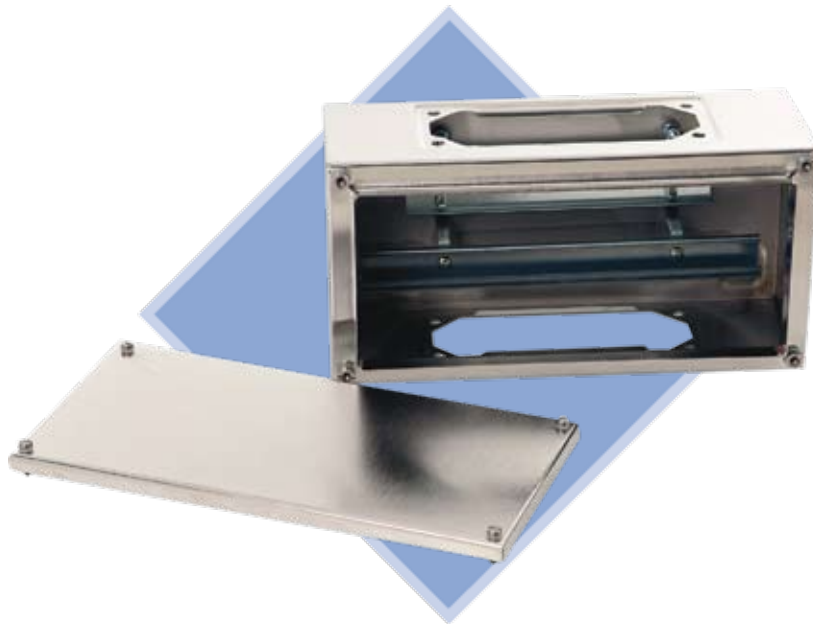
# KLR

## KOPPLINGSLÅDA I ROSTFRITT STÅL IP66



# KOPPLINGSLÅDA KLR

Kopplingslåda i rostfritt stål, IP66



## Teknisk information

### Material

1 mm rostfri plåt (1.4301) i förslipad 240S korn

### Kapsling

Kantbockad och helsvetsad. Alla svetsfogar efterbehandlade. 6,6 mm fästhål i bakstycket, utpressade till 4 mm distans mot underlaget.

### Lock

Utanpåliggande, försett med fyra skruvar samt skarvlös packning av strängsprutad polyuretanlist.

### Plintskenor

Levereras med två olika plintskenor för alternativ användning, dels en monterad hattprofil och dels en lös G-profil enligt EN 50022.

### Flänsöppning

FL21 i över- och undersidan. Flänsar, se tillbehör.

### Ytbehandling

Utsida av kapsling och lock: Förslipad 240S korn. Alla svetsar efterbehandlade för att undvika missfärgning.

### Kapslingsklass

I överensstämmelse med IP66 och NEMA 4X, 12 och 13.

### Leveransomfattning

Kapsling med monterad hattprofil, kompletterande G-profil med fästdetaljer, samt nylonbrickor för tätning av bakre fästhål. Återvinningsbart emballage.

## Övriga egenskaper

- Överbockad profil i daguppsningen, tjänar som förstärkning och vattenavvisande "droppkant"
- Yta i förslipad 240S korn, särskilt lämpad för våta, fuktiga och kemiskt krävande miljöer
- Plintskenor för DIN-montage ersätter montageplåt.
- Kan användas separat eller kombineras med passande KGR-skåp.
- Flänsöppningar uppåt och nedåt för smidig kabelinföring.
- Jordningsmöjligheter i kapsling och skruvlock.
- Skarvlös packning av strängsprutad polyuretanlist garanterar tillförlitlig täthet.
- Skruvlock, försett med packning av strängsprutad polyuretanlist.
- Fästhål i bakstycke, utpressade 4 mm för att tillåta fritt luftflöde samt rengöring bakom skåpet

Kapslingsstorlek				Antal plintar						Vikt (kg)	E-nummer	Beteckning
H	B	D	Skenlängd	5	6	6,5	8	10				
180	240	150	190 mm	34	28	26	21	17	2,5	23 671 22	KLR2	
240	240	150	310 mm	58	48	44	26	29	3,9	23 671 24	KLR3	

Vid beställning av kapsling i syrafast plåt 1.4404/316, lägg till 316 till beteckningen (till exempel KLR2-316).

# KOPPLINGSLÅDA KLR

## Tillbehör

### Ventilationsflänsar

Storlek FL21. FRAG/FRBG i rostfri plåt 2 mm, med 5 mm utpräglade gälöppningar. RFAR i aluminium 4/6 mm, med 18 mm hög ventilationskåpa. Ytbehandling: kulpolerade (FRAG/FRBG), lackerad RAL7032 (RFAR).

Utförande	Tjocklek	Beteckning
Rostfri plåt. Öppningar tvärs	2 mm	FRAG21
Rostfri plåt. Öppningar längs	2 mm	FRBG21
Aluminium. Ventilationskåpa	4/6 mm	RFAR21

### Täckflänsar

Storlek FL21. I rostfri plåt 2 mm. Ytbehandling: kulpolerade.

Utförande	Tjocklek	Beteckning
Försänkta hål. Inkl. packning GPP21.	2 mm	RFRS21
"Inbrottsäker" med svetsade bultar. Inkl. packning GPP21.	2 mm	RFRB21
Raka hål. Exkl. packning.	2 mm	RFRD21

### Genomgångsflänsar för TET-hylsor

Storlek FL21. I rostfri plåt 2 mm. Ytbehandling: kulpolerade. Leveransförpackning: 10 st.

Antal hål	Diameter	I.diam hylsa	E-nummer	Beteckning
4	21 mm	7-10	26 206 03	RFR21421
6	21 mm	7-10	26 206 05	RFR21621
9	21 mm	7-10	26 206 07	RFR21921
3	26 mm	10-14	26 206 08	RFR21326
6	26 mm	10-14	26 206 11	RFR21626
3	33 mm	14-20	26 206 13	RFR21333
1	41 mm	20-26	26 206 15	RFR21141
1	51 mm	27-35	26 206 17	RFR21151

### Flänspackning

Material: Polyeten (standard, GPP) och EPDM för mellanfläns (SMT). Tjocklek: 5 mm.

Utförande	Beteckning
Flänspackning i polyeten (standard)	GPP21
Flänspackning i EPDM (mellanfläns)	SMT21

### Skyddstak, SKT

Av 1 mm rostfri plåt. Avsett för utomhusplacerade skåp.

För skåp med		
Bredd	Djup	Beteckning
240 mm	150 mm	SKT 215
360 mm	150 mm	SKT 315
360 mm	240 mm	SKT 324
480 mm	150 mm	SKT 415
480 mm	240 mm	SKT 424
720 mm	240 mm	SKT 724

### Yttre fästjärn, FR

Monteras utifrån i kopslingens fästhål. Tillverkade i syrafast plåt 2 mm. Leveransförpackning: 4 st.

Utförande	Beteckning
Yttre fästjärn	FR15