



→ Rontron-R-Juwel Buchsen

- USB	Seite	575
- Fire-Wire	Seite	580
- RJ45	Seite	580
- PS2	Seite	581
- SVHS	Seite	581
- HDMI	Seite	582
- M12	Seite	582
- Lichtwellenleiter	Seite	582
- Klinkenstecker	Seite	582
- Zubehör	Seite	584

→ Rontron-Q-Juwel Buchsen

- USB	Seite	587
- Fire-Wire	Seite	588
- RJ45	Seite	588
- Zubehör	Seite	589

→ Oktron-Juwel Buchsen

- USB	Seite	591
-------	-------	-----

→ Quartron-Juwel Buchsen

- VGA	Seite	593
- RS232	Seite	593

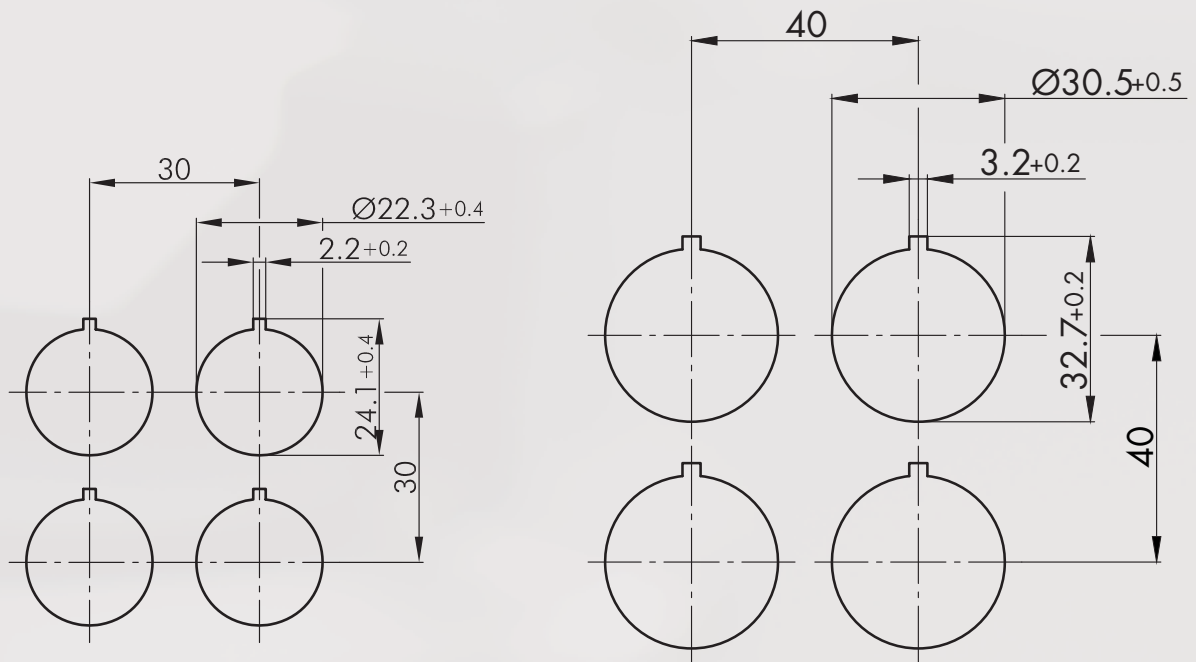
RONTRON-R-JUWEL

Ø 22,3 mm

MADE IN GERMANY

SCHLEGEL[®]
ELEKTROKONTAKT

Maße Einbauöffnung



Über uns

Befehlsgeräte

← Einbaubüchsen

Nachtlicht-Tasten

Busssysteme

RFID

Gehäuse

Fußschalter

Reihenklammern

Typenindex

Einbaubuchse

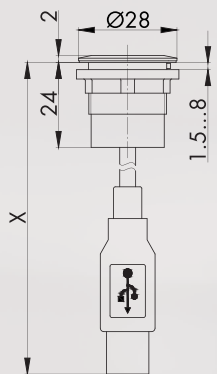
weitere Kabellängen auf Anfrage

Abbildung

Abmessungen

Beschreibung

Type



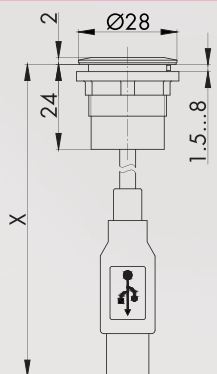
USB2.0-Buchse A/Stecker A (60 cm)

vorne:
USB2.0 - Buchse Typ A
hinten:
USB2.0 - Kabel (Länge X=600 mm) mit Stecker Typ A
Achtung: Einbaulage der USB - Buchse entspricht nicht der USB2.0 Spezifikation

Frontrahmen: silberfarben
Edelstahl, glänzend
schwarz



RRJ_USB
RRJVA_USB
RRJ_USB_SW



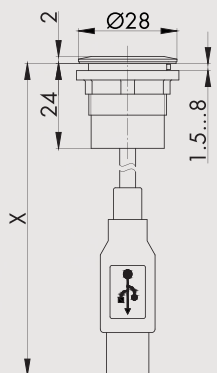
USB2.0-Buchse A/Stecker A (150 cm)

vorne:
USB2.0 - Buchse Typ A
hinten:
USB2.0 - Kabel (Länge X=1500 mm) mit Stecker Typ A
Achtung: Einbaulage der USB - Buchse entspricht nicht der USB2.0 Spezifikation

Frontrahmen: silberfarben
Edelstahl, glänzend
schwarz



RRJ_USB_150CM
RRJVA_USB_150CM
RRJ_USB_SW_150CM



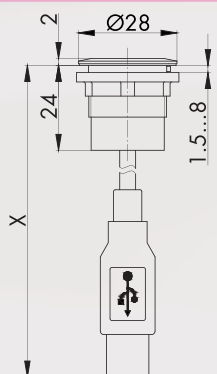
USB3.0-Buchse A/Stecker A (60 cm)

vorne:
USB3.0 - Buchse Typ A
hinten:
USB3.0 - Kabel (Länge X=600 mm) mit Stecker Typ A

Frontrahmen: silberfarben
Edelstahl, glänzend
schwarz



RRJ_USB3
RRJVA_USB3
RRJ_USB3_SW



USB3.0-Buchse A/Stecker A (150 cm)

vorne:
USB3.0 - Buchse Typ A
hinten:
USB3.0 - Kabel (Länge X=1500 mm) mit Stecker Typ A

Frontrahmen: silberfarben
schwarz



RRJ_USB3_150CM
RRJ_USB3_SW_150

Über uns

Befehlsgeräte

Einbaubuchsen

No-Hal-Fasten

Bussysteme

RFID

Gehäuse

Fußschalter

Reihenklammern

Typenindex

Einbaubuchse

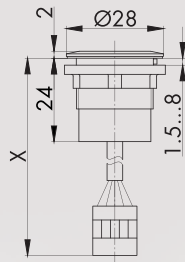
weitere Kabellängen auf Anfrage

Abbildung

Abmessungen

Beschreibung

Type



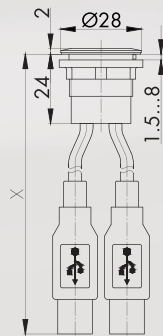
USB2.0-Buchse A/Stecker Buchsengehäuse (100 cm)

vorne:
USB2.0 - Buchse: Typ A
hinten:
USB2.0 - Kabel (Länge X=1000 mm) mit Buchsengehäuse 5-polig
(Rastermaß 2,54 mm)
zum direkten Anschluss an ein Motherboard

Frontrahmen: silberfarben



RRJ_USB100CM_673



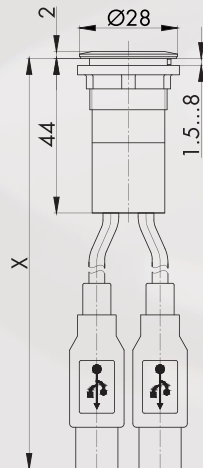
Doppel USB2.0-Buchse A/Stecker A (60 cm)

vorne:
2x USB2.0 - Buchse: Typ A
hinten:
2x USB2.0 - Kabel (Länge X=600 mm) mit Stecker Typ A

Frontrahmen: silberfarben
Edelstahl, glänzend
schwarz



RRJ_2USB
RRJVA_2USB
RRJ_2USB_SW



Doppel USB3.0-Buchse A/Stecker A (60 cm)

vorne:
2x USB3.0 - Buchse Typ A
hinten:
2x USB3.0 - Kabel (Länge X=600 mm) mit Stecker Typ A

Frontrahmen: silberfarben
schwarz



RRJ_2USB3
RRJ_2USB3_SW

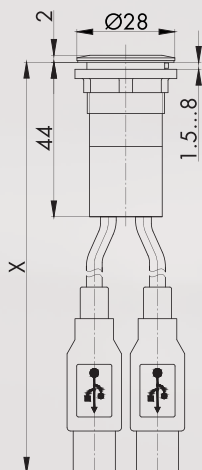
Einbaubuchse

Abbildung

Abmessungen

Beschreibung

Type



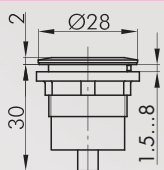
Doppel USB3.0-Buchse A/Stecker A (150 cm)

vorne:
2x USB3.0 - Buchse Typ A
hinten:
2x USB3.0 - Kabel (Länge X=1500 mm) mit Stecker Typ A

Frontrahmen: silberfarben
 schwarz



RRJ_USB3_150CM
RRJ_USB3_SW_150



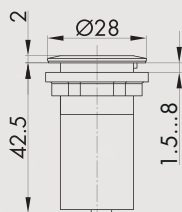
USB2.0-Buchse A/Buchse A

vorne:
USB2.0 - Buchse Typ A
hinten:
USB2.0 - Buchse Typ A

Frontrahmen: silberfarben
 Edelstahl, glänzend
 schwarz



RRJ_USB_AA
RRJVA_USB_AA
RRJ_USB_SW_AA



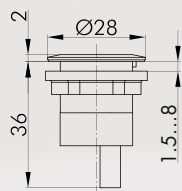
beleuchtbare USB2.0-Buchse A/Buchse A

mit beleuchtetem USB-Symbol
vorne:
USB2.0 - Buchse: Typ A
hinten:
USB2.0 - Buchse: Typ A

Frontrahmen: silberfarben



RRJ_USB_AA_B



USB3.0-Buchse A/Buchse A

Pinning 1:1
vorne:
USB3.0 - Buchse: Typ A
hinten:
USB3.0 - Buchse: Typ A

Frontrahmen: silberfarben
 Edelstahl, glänzend
 schwarz



RRJ_USB3_AA
RRJVA_USB3_AA
RRJ_USB3_SW_AA

Über uns

Befehlsgeräte

Einbaubuchsen

No+Hal-Fasten

Bussysteme

RFID

Gehäuse

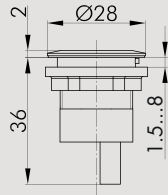
Fußschalter

Reihenklammern

Typenindex

Einbaubuchse



Abbildung Abmessungen Beschreibung Type



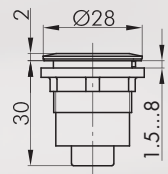
USB3.0-Buchse A/Buchse A (gedrehte Datenleitung)

Pinning: gedrehte Datenleitung

vorne:
USB3.0 - Buchse: Typ A
hinten:
USB3.0 - Buchse: Typ A




Frontrahmen: silberfarben 
Edelstahl, glänzend 

RRJ_USB3_AA_633
RRJVA_USB3_AA633

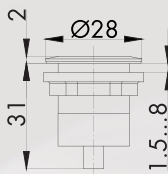


USB2.0-Buchse A/Buchse B

vorne:
USB2.0 - Buchse: Typ A
hinten:
USB2.0 - Buchse: Typ B




Frontrahmen: silberfarben 
Edelstahl, glänzend 
schwarz 

RRJ_USB_AB
RRJVA_USB_AB
RRJ_USB_SW_AB

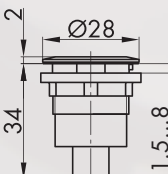


USB2.0-Buchse B/Buchse A

vorne:
USB2.0 - Buchse: Typ B
hinten:
USB2.0 - Buchse: Typ A




Frontrahmen: silberfarben 
Edelstahl, glänzend 
schwarz 

RRJ_USB_BA
RRJVA_USB_BA
RRJ_USB_SW_BA

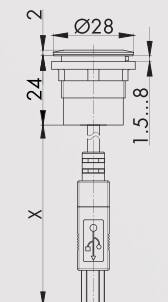


USB2.0-Buchse B/Buchse B

vorne:
USB2.0 - Buchse: Typ B
hinten:
USB2.0 - Buchse: Typ B


Frontrahmen: silberfarben 
Edelstahl, glänzend 
schwarz 

RRJ_USB_BB
RRJVA_USB_BB
RRJ_USB_SW_BB



USB2.0-Buchse B/Stecker B (50 cm)

vorne:
USB2.0 - Buchse: Typ B
hinten:
USB2.0 - Kabel (Länge X=500 mm) mit Stecker Typ B

Frontrahmen: silberfarben 

RRJ_USB_BB_50CM

Über uns

Befehlsgeräte

→ Einbaubuchsen

Not-Halt-Tasten

Busssysteme

RFID

Gehäuse

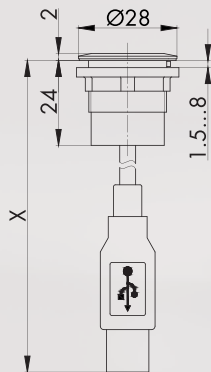
Fußschalter

Reihenklammern

Typenindex


Einbaubuchse

Abbildung Abmessungen Beschreibung Type

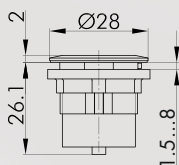


Mini-USB2.0-Buchse B/Stecker A (60 cm)

vorne:
Mini-USB2.0 - Buchse: Typ B
hinten:
USB2.0 - Kabel (Länge X=600 mm) mit Stecker Typ A



Frontrahmen: silberfarben 

RRJ_MINI_USB

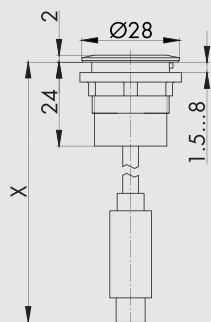


Mini-USB2.0-Buchse B/Buchse B

vorne:
Mini-USB2.0 - Buchse: Typ B
hinten:
Mini-USB2.0 - Buchse: Typ B

Frontrahmen: silberfarben 
 schwarz 

RRJ_MINIUSB_BB
RRJ_MINIUSBSW_BB

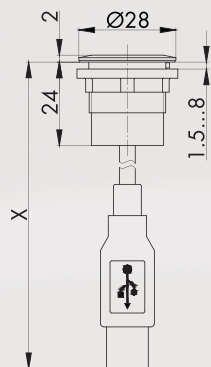


USB2.0-Buchse C/Stecker C (60 cm)

vorne:
USB2.0 - Buchse: Typ C
hinten:
USB2.0 - Kabel (Länge X=600 mm) mit Stecker Typ C


Frontrahmen: silberfarben 

RRJ_USB_CC_60



USB2.0-Buchse C/Stecker A (60 cm)

vorne:
USB2.0 - Buchse: Typ C
hinten:
USB2.0 - Kabel (Länge X=600 mm) mit Stecker Typ A

Frontrahmen: silberfarben 

RRJ_USB_CA_60

Über uns

Befehlsgeräte

Einbaubuchsen

No+Hal-Fasten

Bussysteme

RFID

Gehäuse

Fußschalter

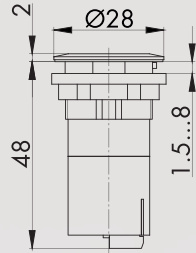
Reihenklappen

Typenindex

Einbaubuchse

weitere Kabellängen auf Anfrage



Abbildung Abmessungen Beschreibung Type



USB Ladebuchse

zum Laden von USB Geräten im Industriebereich sowie im Bahnbereich

Eingangsspannung: 12 und 24 V DC
Ausgangsspannung: 4,75 - 5,25 V DC
Ausgangsstrom: 1,5A

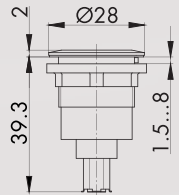
Farbe: silberfarben 
 schwarz 

RRJ_USB_A_5V
RRJ_USB_SW_A_5V





Anschlussstecker für USB Ladebuchsen

SV_FKC2,5

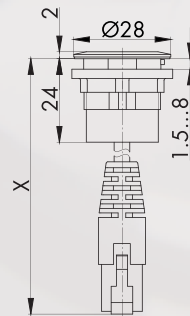


Fire-Wire-Buchse/Buchse

vorne:
Fire-Wire-Buchse
hinten:
Fire-Wire-Buchse




Frontrahmen: silberfarben 
 Edelstahl, glänzend 

RRJ_FW6_STB
RRJA_FW6_STB

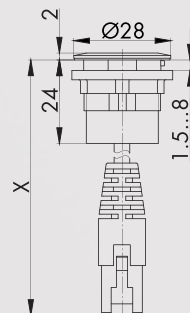


RJ45-Buchse/Stecker (60 cm)

vorne:
RJ45-Buchse mit Schirm
hinten:
Kabel (Länge X=600 mm) mit RJ45 Stecker geschirmt


Frontrahmen: silberfarben 
 Edelstahl, glänzend 
 schwarz 

RRJ_RJ45
RRJA_RJ45
RRJ_RJ45_SW



RJ45-Buchse/Stecker (150 cm)

vorne:
RJ45-Buchse mit Schirm
hinten:
Kabel (Länge X=1500 mm) mit RJ45 Stecker geschirmt

Frontrahmen: silberfarben 
 schwarz 

RRJ_RJ45_150CM
RRJ_RJ45SW_150CM

Einbaubuchse

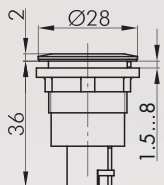
weitere Kabellängen auf Anfrage

Abbildung

Abmessungen

Beschreibung

Type



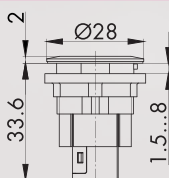
RJ45-Buchse/Buchse

vorne:
RJ45-Buchse mit Schirm
hinten:
RJ45-Buchse mit Schirm

Frontrahmen: silberfarben
Edelstahl, glänzend
schwarz



RRJ_RJ45_STB
RRJVA_RJ45_STB
RRJ_RJ45_STB_SW



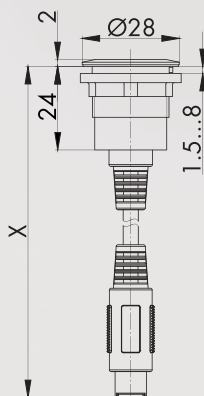
RJ45-Buchse/Buchse CAT6

vorne:
RJ45-Buchse mit Schirm
hinten:
RJ45-Buchse mit Schirm

Frontrahmen: silberfarben



RRJ_RJ45_STBCAT6



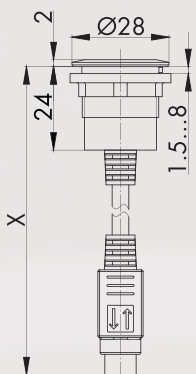
PS2-Buchse/Stecker (200 cm)

vorne:
PS2-Buchse
hinten:
Kabel (Länge X=2000 mm) mit PS2 - Stecker

Frontrahmen: silberfarben



RRJ_PS2_200CM



SVHS-Buchse/Stecker (200 cm)

vorne:
SVHS-Buchse
hinten:
Kabel (Länge X=2000 mm) mit SVHS-Stecker

Frontrahmen: silberfarben



RRJ_SVHS_200CM

Über uns

Befehlsgeräte

Einbaubuchsen

No+Hal-Fasten

Bussysteme

RFID

Gehäuse

Fußschalter

Reihenklappen

Typenindex

RONTRON-R-JUWEL

Ø 22,3 mm

MADE IN GERMANY

SCHLEGEL
ELEKTROKONTAKT

Über uns

Befehlsgeräte

→ Einbaubuchsen

Not-Halt-Tasten

Bussysteme

RFID

Gehäuse

Fußschalter

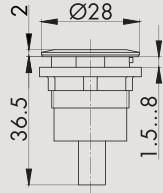
Reihenklammern

Typenindex

Einbaubuchse

weitere Kabellängen auf Anfrage

Abbildung Abmessungen Beschreibung Type



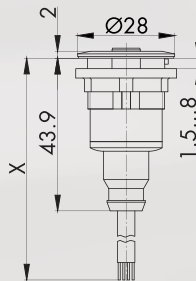
HDMI-Buchse/Buchse

vorne:
HDMI-Buchse
hinten:
HDMI-Buchse

Frontrahmen: silberfarben
Edelstahl, glänzend
schwarz



RRJ_HDMI_STB
RRJVA_HDMI_STB
RRJ_HDMI_STB_SW



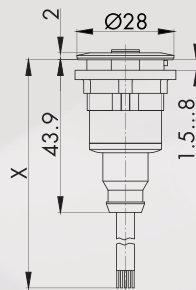
M12 Buchse/Buchse 4-polig

vorne:
M12 - Buchse: 4-polig, A-kodiert
hinten:
offenes Kabel (Länge X=1000 mm)

Frontrahmen: silberfarben



RRJ_M124A_100CM



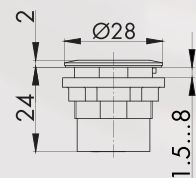
M12 Buchse/Buchse 5-polig

vorne:
M12 - Buchse: 5-polig, A-kodiert
hinten:
offenes Kabel (Länge X=1000 mm)

Frontrahmen: silberfarben



RRJ_M125A_100CM



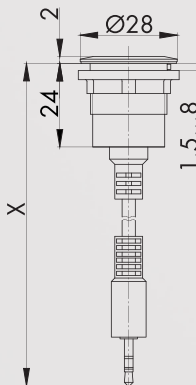
Lichtwellenleiter LC-Buchse/LC-Buchse

- LC/LC-Kupplung
- Fasertyp OM2

Frontrahmen: silberfarben



RRJ_LWL_LC_OM2



2,5 mm Klinkenstecker-Buchse/Stecker (200 cm)

vorne:
2,5 mm Klinkenstecker-Buchse (3-polig)
hinten:
Kabel (Länge X=2000 mm) mit 2,5 mm Klinkenstecker

Frontrahmen: silberfarben
Edelstahl, glänzend

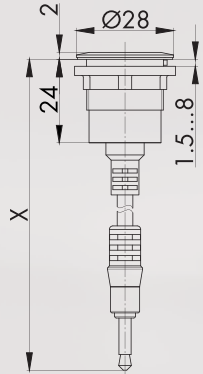


RRJ_KL2,5_200CM
RRJVA_KL2,5_200

Einbaubuchse



weitere Kabellängen auf Anfrage

Abbildung Abmessungen Beschreibung Type

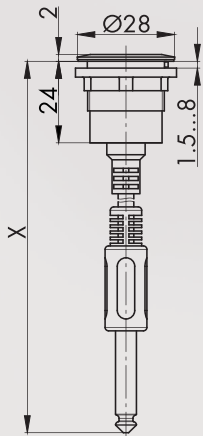


3,5 mm Klinkenstecker-Buchse/Stecker

vorne:
3,5 mm Klinkenstecker-Buchse (3-polig)
hinten:
Kabel (Länge X=2000 mm) mit 3,5 mm Klinkenstecker



Frontrahmen: silberfarben 
 Edelstahl, glänzend 

RRJ_KL3,5_200CM
RRJVA_KL3,5_200



6,3 mm Klinkenstecker-Buchse/Stecker (200 cm)

vorne:
6,3 mm Klinkenstecker-Buchse (3-polig)
hinten:
Kabel (Länge X=2000 mm) mit 6,3 mm Klinkenstecker


Frontrahmen: silberfarben 
 Edelstahl, glänzend 

RRJ_KL6,3_200CM
RRJVA_KL6,3_200



Adapterring für Einbaubuchsen

zur Befestigung sämtlicher Einbaubuchsen der Baureihe Rontron-R-Juwel in Einbauöffnung Ø 30,5 mm.
Buchse nicht im Lieferumfang enthalten.

Farbe: silberfarben 

KRJM22R

Zubehör Betätiger

Abbildung Abmessungen Beschreibung Type

Zubehör

IP69K



robuste, dichte Schutzkappe

- Deckel verliersicher, schraubbar
- passend für die Baureihe Rontron-R-Juwel

Farbe: Aluminium
 Edelstahl, glänzend



SDAL22RR
SDVA22RR

IP40



plombierbare Schutzklappe

Farbe: transparent



KDP22RR

IP65
IP67



plombierbare, robuste, dichte Schutzklappe

Farbe: transparent
 schwarz



KDP22RR
KDP22RR_SW

IP67



Schutzklappe aus TPE

Farbe: schwarz



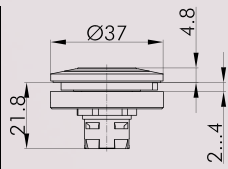
AK22RRSW



Befestigungsmutter für erweiterten Spannungsbereich bis 11mm

M22F

IP65



LED-Leuchtring für Statusanzeige oder Illumination

- für ein zusätzliches Leuchtsignal
 - Nennspannung: 24V DC
 - Nennstrom: 25 ... 35 mA (DC)
 - Ø 30,5 mm Einbauöffnung
 - Anschluss: für JST-Stecker ZHR-3
 - Drehmoment Montagemutter max. 0,25 Nm
- Lieferung ohne Betätiger

Farbe der LED: blau
 gelb
 weiß
 rot
 grün



LR22K_24B_619
LR22K_24Y_619
LR22K_24W_619
LR22K_24R_619
LR22K_24G_619

Zubehör Betätiger

Abbildung

Abmessungen

Beschreibung

Type

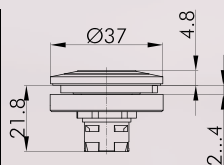


Verbindungskabel für LED Leuchtring

VK_JST3_014

mit offenem Ende, zum Anschluss der LED-Leuchtringe an eine Spannungsquelle.
Länge: ca. 80 cm, Querschnitt 0,14 mm²

IP65



RGB-LED Leuchtring für Statusanzeige oder Illumination

- für ein zusätzliches Leuchtsignal
- einteiliger Ring (360°)
- Nennspannung 24V DC
- Nennstrom: 25 ... 35 mA (DC)
- Ø 30,5 mm Einbauöffnung
- eine von bis zu 16,7 Mio Farben darstellbar (Farbmischung über PWM-Signal)
- Drehmoment Montagemutter max. 0,25 Nm

Farbe der LED: rot/grün/blau

LR22K_24RGB_619



Verbindungskabel für RGB-LED Leuchtring

VK_LRR22_RGB

mit offenem Ende, zum Anschluss der RGB-LED Leuchtringe an eine Spannungsquelle.
Länge: ca. 60 cm, Querschnitt 0,14 mm²



Montageschlüssel

S22

Sechskant mit Drehmomentbegrenzung für die Baureihen QUARTEX-R(-JUWEL), KOMBITAST-R-JUWEL, RONDEX, RONDEX-M, RONDEX-JUWEL, RVA, DUX-Basic, SHORTRON, Buchsen der Baureihen RONTRON-R/-Q-JUWEL



Montageschlüssel

S16

Sechskant mit Drehmomentbegrenzung für die Baureihen OKTRON, OKTRON-JUWEL, OKTRON-R, RONTRON-R-JUWEL, RONTRON-Q-JUWEL, QUARTRON, QUARTRON-JUWEL, RX-JUWEL

Über uns

Befehlsgeräte

Einbaubuchsen

Not-Hal-Fasten

Bussysteme

RFID

Gehäuse

Fußschalter

Reihenklappen

Typenindex

RONTRON-Q-JUWEL

Ø 22,3 mm

MADE IN GERMANY

SCHLEGEL[®]
ELEKTROKONTAKT

Über uns

Befehlsgeräte

← Einbaubüchsen

Not-Halt-Tasten

Busssysteme

RFID

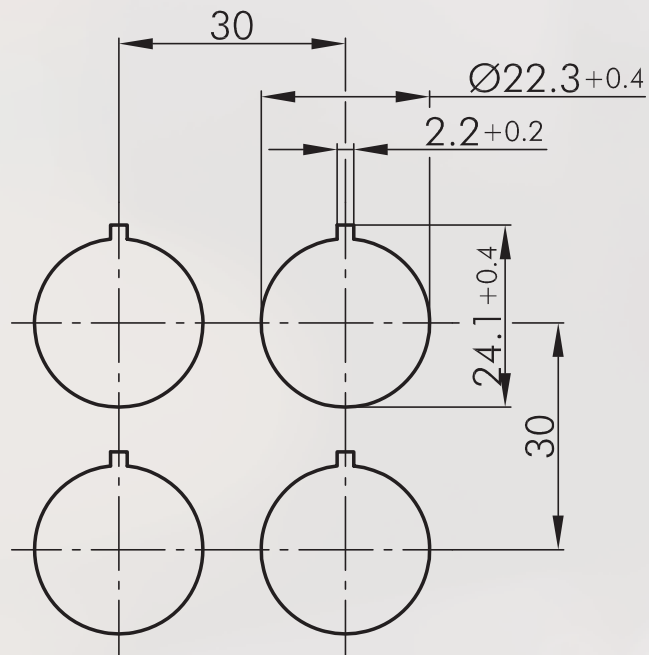
Gehäuse

Fußschalter

Reihenklammern

Typenindex

Maße Einbauöffnung



Einbaubuchse

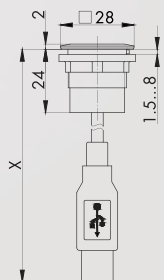
weitere Kabellängen auf Anfrage

Abbildung

Abmessungen

Beschreibung

Type



USB2.0-Buchse A/Stecker A (60 cm)

vorne:

USB2.0 - Buchse Typ A

hinten:

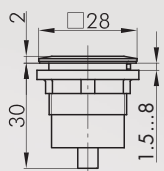
USB2.0 - Kabel (Länge X=600 mm) mit Stecker Typ A

Achtung: Einbaulage der USB - Buchse entspricht nicht der USB2.0 Spezifikation

Frontrahmen: silberfarben



RQJ_USB



USB2.0-Buchse A/Buchse A

vorne:

USB2.0 - Buchse Typ A

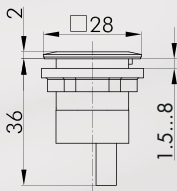
hinten:

USB2.0 - Buchse Typ A

Frontrahmen: silberfarben



RQJ_USB_AA



USB3.0-Buchse A/Buchse A

vorne:

USB3.0 - Buchse Typ A

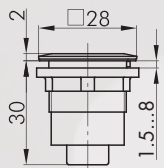
hinten:

USB3.0 - Buchse Typ A

Frontrahmen: silberfarben



RQJ_USB3_AA



USB2.0-Buchse A/Buchse B

vorne:

USB2.0 - Buchse Typ A

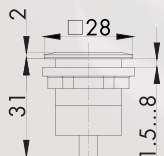
hinten:

USB2.0 - Buchse Typ B

Frontrahmen: silberfarben



RQJ_USB_AB



USB2.0-Buchse B/Buchse A

vorne:

USB2.0 - Buchse Typ B

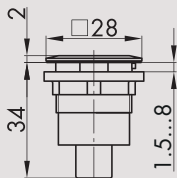
hinten:

USB2.0 - Buchse Typ A

Frontrahmen: silberfarben



RQJ_USB_BA



USB2.0-Buchse B/Buchse B

vorne:

USB2.0 - Buchse Typ B

hinten:

USB2.0 - Buchse Typ B

Frontrahmen: silberfarben



RQJ_USB_BB

Über uns

Befehlsgeräte

Einbaubuchsen

No-Halt-Fasten

Bussysteme

RFID

Gehäuse

Fußschalter

Reihenklammern

Typenindex

RONTRON-Q-JUWEL

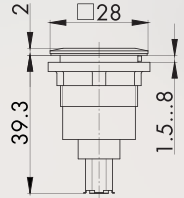
Ø 22,3 mm

MADE IN GERMANY



Einbaubuchse

Abbildung Abmessungen Beschreibung Type



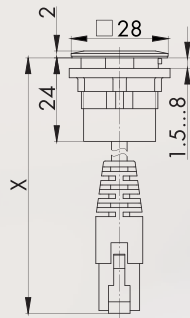
Fire-Wire-Buchse/Buchse

vorne:
Fire-Wire-Buchse
hinten:
Fire-Wire-Buchse

Frontrahmen: silberfarben



RQJ_FW6_STB



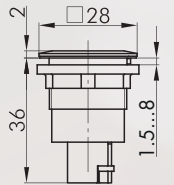
RJ45-Buchse/Stecker (60 cm)

vorne:
RJ45-Buchse mit Schirm
hinten:
Kabel (Länge X=600 mm) mit RJ45 Stecker geschirmt

Frontrahmen: silberfarben



RQJ_RJ45



RJ45-Buchse/Buchse

vorne:
RJ45-Buchse mit Schirm
hinten:
RJ45-Buchse mit Schirm

Frontrahmen: silberfarben



RQJ_RJ45_STB

Zubehör

IP40



plombierbare Schutzklappe

Farbe: transparent



KDP22RR

IP65
IP67



plombierbare, robuste, dichte Schutzklappe

Farbe: transparent



KDPR22RR

Über uns

Befehlsgeräte

→ Einbaubuchsen

Not-Hilf-Tasten

Busssysteme

RFD

Gehäuse

Fußschalter

Reihenklammern

Typenindex

Zubehör Betätiger

Abbildung

Abmessungen

Beschreibung

Type



Montageschlüssel

S22

Sechskant mit Drehmomentbegrenzung für die Baureihen QUARTEX-R(-JUWEL), KOMBITAST-R-JUWEL, RONDEX, RONDEX-M, RONDEX-JUWEL, RVA, DUX-Basic, SHORTRON, Buchsen der Baureihen RONTRON-R/-Q-JUWEL

Über uns

Befehlsgeräte

Einbaubuchsen

No-Halt-Fasten

Bussysteme

RFID

Gehäuse

Fußschalter

Reihenklappen

Typenindex

Über uns

Befähigerie

→ Einbauübersichten

Not-Hilf-Tasten

Busssysteme

RFID

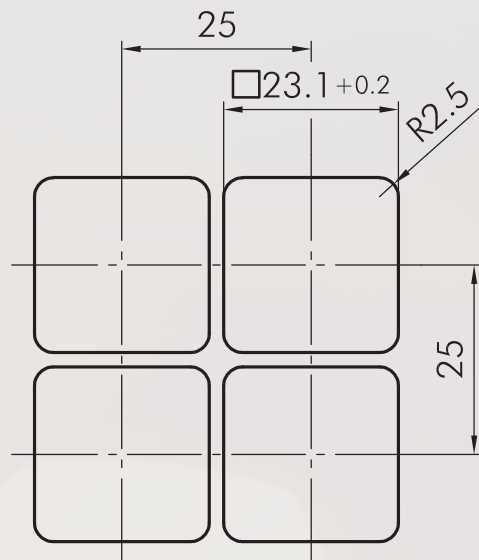
Gehäuse

Fußschalter

Reihenklammern

Typenindex

Maße Einbauöffnung



Einbaubuchse

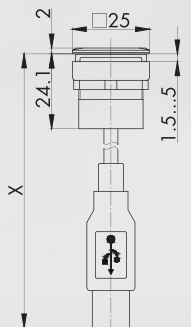
weitere Kabellängen auf Anfrage

Abbildung

Abmessungen

Beschreibung

Type

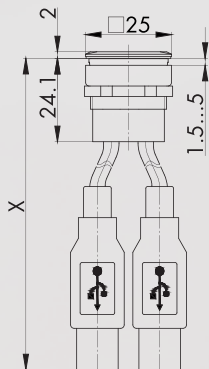


USB2.0-Buchse A/Stecker A (60 cm)

vorne:
USB2.0 - Buchse Typ A
hinten:
USB2.0 - Kabel (Länge X=600 mm) mit Stecker Typ A

Frontrahmen: schwarz

OKJ_USB

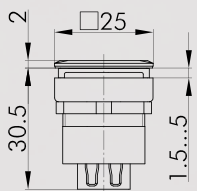


Doppel USB2.0-Buchse A/Stecker A (60 cm)

vorne:
2x USB2.0 - Buchse Typ A
hinten:
2x USB2.0 - Kabel (Länge X=600 mm) mit Stecker Typ A

Frontrahmen: schwarz

OKJ_2USB



USB2.0-Buchse A/Buchse A

vorne:
USB2.0 - Buchse Typ A
hinten:
USB2.0 - Buchse Typ A

Frontrahmen: schwarz

OKJ_USB_AA

Zubehör

IP40



Schutzklappe

für Drucktasten und Buchsen der Baureihe OKTRON-JUWEL

Farbe: transparent

KDOKJ



Montageschlüssel

S22

Sechskant mit Drehmomentbegrenzung
für die Baureihen QUARTEX-R(-JUWEL), KOMBITAST-R-JUWEL,
RONDEX, RONDEX-M, RONDEX-JUWEL, RVA, DUX-Basic,
SHORTRON, Buchsen der Baureihen RONTRON-R/-Q-JUWEL

Über uns

Befehlsgeräte

Einbaubuchsen

No-Halt-Fasten

Bussysteme

RFID

Gehäuse

Fußschalter

Reihenklammern

Typenindex

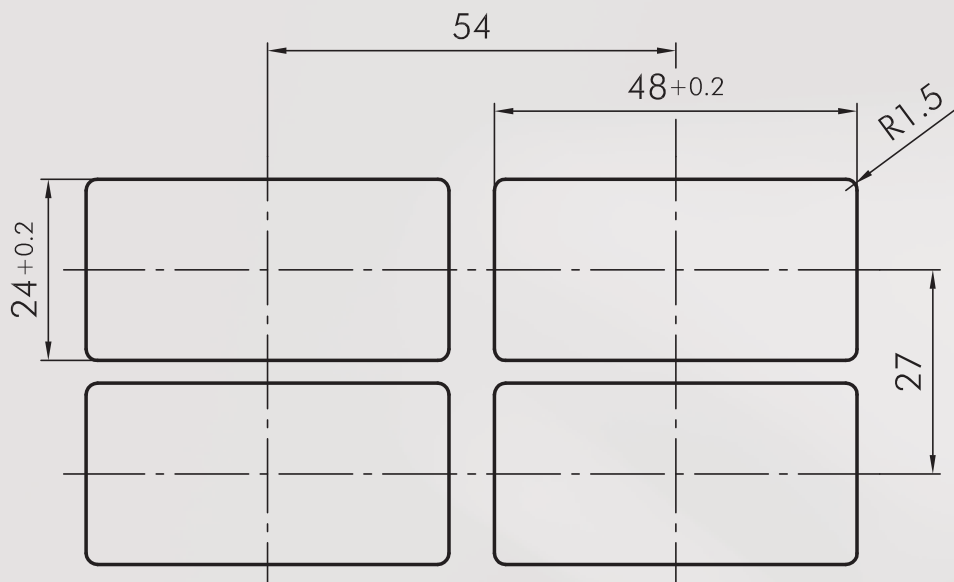
QUARTRON-JUWEL®

24 x 48 mm

MADE IN GERMANY

SCHLEGEL
ELEKTROKONTAKT

Maße Einbauöffnung



Über uns

Befehlsgeräte

↳ Einbaubüchsen

Noch-Half-Tasten

Bussysteme

RFID

Gehäuse

Fußschalter

Reihenklammern

Typenindex

Einbaubuchse

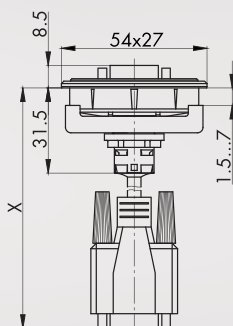
weitere Kabellängen auf Anfrage

Abbildung

Abmessungen

Beschreibung

Type



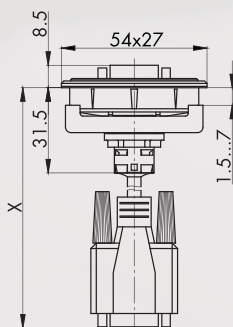
VGA-Buchse/Stecker (100 cm)

vorne:
VGA-Buchse
hinten:
VGA - Kabel (Länge X=1000 mm) mit Stecker

Frontrahmen: schwarz



LXJ_VGA_100CM



RS232-Buchse/Stecker (100 cm)

vorne:
RS232-Buchse
hinten:
RS232 - Kabel (Länge X=1000 mm) mit Stecker
9-polig durchverbunden auch für RS485 geeignet

Frontrahmen: schwarz



LXJ_RS232_100CM

Zubehör



Montageschlüssel

Sechskant mit Drehmomentbegrenzung
für die Baureihen OKTRON, OKTRON-JUWEL, OKTRON-R,
RONTRON-R-JUWEL, RONTRON-Q-JUWEL, QUARTRON,
QUARTRON-JUWEL, RX-JUWEL

S16

Über uns

Befehlsgeräte

Einbaubuchsen

No-Halt-Fasten

Bussysteme

RFID

Gehäuse

Fußschalter

Reihenklappen

Typenindex