

Kleingehäuse | Typ EK 223



Abbildung:
EK 223 mit
- Schließung vorbereitet
für Profilhalbzylinder
und Schraubkopf K1
- Sichtfenster
- Ständer mit Kabelkanal

Technische Daten

- Gehäuse aus hochwertigem Polycarbonat
- Hohe UV- und Witterungsbeständigkeit
- Schutzart IP54, Schutzklasse II
- Farbe RAL 7023 durchgefärbt
- Hohe mechanische Festigkeit

Merkmale

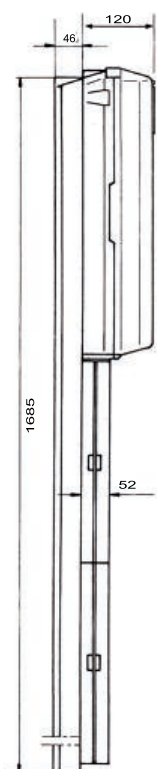
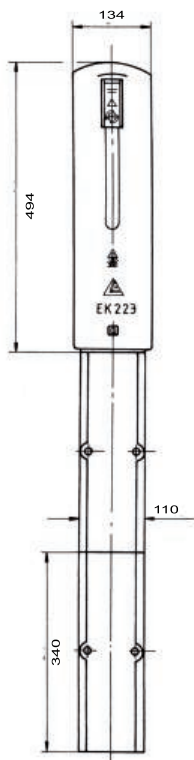
- Gehäuse mit Einfach- oder Doppelschließung (vorbereitet für Profilhalbzylinder)
- Zählerfenster für einfaches, externes Ablesen eines Kompaktzählers
- Individuelle Montagesets für Mast- oder Wandmontage, bzw. freistehend
- Robuster Ständer mit Stahlverstärkung
- Kabelkanäle individuell anpassbar
- Kabelausführung nach oben möglich
- Individuelle Deckelvarianten (z.B. Befestigungspunkte für Gas-Bezeichnungsschilder, Zählerfenster, Beschriftung)

Anwendungsmöglichkeiten

- Elektrische Anschlüsse am öffentlichen Straßenrand (z.B. Parkautomaten)
- Innenbeleuchtete Transparente, Vitrinen
- Anschlüsse für Weihnachtsbeleuchtung
- Korrosionsschutzüberwachung bei Erdgasleitungen
- Aufnahme von Rundsteuerempfängern
- Energieanschluss mit Standard-Energiekabel bis 50 mm² möglich

Abmessungen finden Sie im Kapitel: Abmessungen Gehäuse.

Kleingehäuse | Typ EK 223 Zubehör



<ul style="list-style-type: none"> ■ Kabelkanal (Ober- und Unterteil) Teilungslängen: 340, 680, 1020 mm 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Einsteckboden offen, z.B. zur Kabeleinführung über Kabelkanal EK 15
<ul style="list-style-type: none"> ■ Ständer EK 016 aus PC mit Stahleinlage (U-Profil) 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Einsteckboden geschlossen, z.B. zur Kabeleinführung über Rückwand
<ul style="list-style-type: none"> ■ Ständer EK 016 aus PC mit Stahleinlage und Sollbruchtechnik 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Abstandsböcken / Höhe 25 oder 45 mm
<ul style="list-style-type: none"> ■ Ständer EK 016 aus Edelstahl für Doppelmontage des Outdoor-Gehäuses EK 223 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Profilschiene - Standardlänge 350 mm einschl. 2 Schiebemuttern M6/EK 11
<ul style="list-style-type: none"> ■ Ständer EK 016 aus Aluminium 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Verschlusskappe zur Abdeckung der Verschlusschrauben am Gehäusedeckel
<ul style="list-style-type: none"> ■ Blindverschraubung PG 16 bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> - Verschlusschraube PG 16 - Reduzierring PG 21 / 16 - Schiebemutter 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Verschlusschrauben für Gehäusedeckel/Dreikant <ul style="list-style-type: none"> - K 1 Seitenlänge = 10 mm - K 13 Seitenlänge = 9 mm - K 2 Seitenlänge = 12 mm
<ul style="list-style-type: none"> ■ Blindverschraubung PG 21 bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> - Verschlusschraube PG 21 - O-Ring NBR 70 Shore a - Schiebemutter 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Verschlusschrauben für Gehäusedeckel/Vierkant <ul style="list-style-type: none"> - K 8 Seitenlänge = 8 mm - K 12 Seitenlänge = 9 mm - K 6 Seitenlänge = 10 mm - K 11 Seitenlänge = 7 mm
<ul style="list-style-type: none"> ■ Blindverschraubung PG 21 mit Kabeleinführung an oberer Stirnseite 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Zugentlastungsschelle <ul style="list-style-type: none"> - K 3
<ul style="list-style-type: none"> ■ Schrifteinsatz zum Anbringen am Gehäusedeckel (Schriftzug wird durch Lasereinsbrennung aufgebracht) 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Verschlusschrauben für Gehäusedeckel / Kopf mit Schlitz <ul style="list-style-type: none"> - K 9
<ul style="list-style-type: none"> ■ Abdeckung oval für Gehäuserückwand 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Verschlusschrauben für Gehäusedeckel / Kopf mit Innensechskant <ul style="list-style-type: none"> - K 5
<ul style="list-style-type: none"> ■ Abdeckung rund für Gehäuserückwand 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Verschlusschrauben für Gehäusedeckel / Halbmond <ul style="list-style-type: none"> - K 4
<ul style="list-style-type: none"> ■ Abdeckung/Wasserabweisung für Gehäuserückwand 	
<ul style="list-style-type: none"> ■ Zugentlastungsschelle <ul style="list-style-type: none"> - 2 Kabel / max d: 35 mm 	
<ul style="list-style-type: none"> ■ Zugentlastungsschelle <ul style="list-style-type: none"> - 3 Kabel / max. d: 30 mm 	
<ul style="list-style-type: none"> ■ Zugentlastungsschelle <ul style="list-style-type: none"> - 4 Kabel / max. d: 20 mm 	
<ul style="list-style-type: none"> ■ Zugentlastungsschelle <ul style="list-style-type: none"> - 9 Kabel / max. d: 8 mm - 4 Kabel / max. d: 20 mm 	