



REALOBJECTS
PDFReactor[®]

A problem has occurred

2026-06-24 05:10:57

Error message:

This license has expired on 2026-05-30.

License Information:

License serial no:	3916
Licensee:	Adeona Oy
Product:	PDFReactor Web Service
Version:	12.0
License Type:	CPU
Amount:	12 Thread(s)
Maintenance Exp. Date:	2026-05-30
Expiration Date:	2026-05-30
Purchase Date:	2015-11-18
Conditions:	[This license is for use on development systems only. It may not be used on staging or productive systems of any kind.]
Sign Date:	2025-06-02 15:12



13337004

Trivietis rėmelis, vertikalus, Berker K5, nerūdijantis plienas**Prekės ženklas:** Hager**GTIN:** 4011334281955

Rėmelio Berker K5, originalus paviršius yra pagamintas iš natūralaus nerūdijančio plieno, pagrindas yra pagamintas iš halogenų neturinčio antracito spalvos termoplasto. Montuojamas vertikaliai. Plotis: 87 mm. Aukštis: 222,5 mm. Gylis: 9,9 mm. RAL 9022 - natūralus nerūdijantis plienas.

ETIM duomenys:

Vienetų skaičius	3
Montavimo kryptis	Vertikali
Horizontalių elementų skaičius	1
Vertikalių elementų skaičius	3
Horizontalių modulių skaičius (Su moduline konstrukcija)	0
Vertikalių modulių (su moduline konstrukcija) skaičius	0
Su montavimo tinkleliu/rėmu	Ne
Lygiai montuojama instaliacija	Taip
Tinka grindų dėžei	Ne
Tinka sienos kanalui	Taip
Tinka lygiai montuojamai instaliacijai	Taip
Etiketės vietos / informacijos paviršius	Ne
Medžiaga	Metals
Medžiagos kokybė	Nerūsėjęs tauras
Be halogeno	Taip
Antibakterinis apdorojimas	Ne
Paviršiaus apdorojimas	Cits
Paviršiaus tipas	Mets
Spalva	Nerūsėjęs tauras
RAL numeris (gretimas)	9022
Permatomas	Ne
Su vyrius turinčiu dangčiu	Ne
Saugos laipsnis (IP)	IP20
Smūgio stiprumas	IK05
Tvirtinimo tipas	Skavas montāža
Plotis	87 mm
Aukštis	222.5 mm
Gylis	9.9 mm
Suprojektuotas plotas	71.5 mm
Suprojektuotas aukštis	56.5 mm
Atviros išgręžtos skylės skersmuo	0 mm

Patvirtinimai / ženklėjimas:



REALOBJECTS

PDFReactor®

Evaluation Version

This PDF document was created by an evaluation version of RealObjects PDFReactor 12.3.2 (17644). The evaluation version is fully functional, but includes this information page. It must not be used for production purposes. The information page and all other evaluation notices must not be removed from the PDF file.

NOTE: Conversions in evaluation mode might be slower and the results might have a larger file size than in production mode.

Buy PDFReactor

To buy a PDFReactor license follow this link:

[Buy PDFReactor online](#)

About PDFReactor

RealObjects PDFReactor is a powerful formatting processor for converting HTML and XML documents into PDF. It uses Cascading Style Sheets (CSS) to define page layout and styles. The server-side tool enables a great variety of applications in the fields of ERP, eCommerce and Electronic Publishing.

PDFReactor supports HTML5, CSS3 and JavaScript.

It allows you to dynamically generate PDF documents such as invoices, delivery notes and shipping documents on-the-fly. PDFReactor allows you to easily add server-based PDF generation functionality to your application or service. Since PDFReactor runs on a server, the end-user in general does not need any software other than a PDF viewer.

For more information visit www.pdfreactor.com