



REALOBJECTS

PDFReactor®

## A problem has occurred

2026-06-06 05:27:50

### Error message:

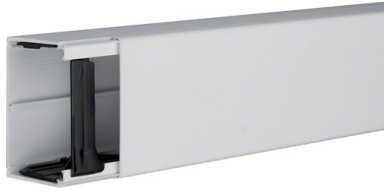
This license has expired on 2026-05-30.

### 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

# TUOTEKORTTI

## LF6009007035



LF6009007035

### Asennuskanava PVC-muovista LF 60x90mm vaaleanharmaa

**Tuotemerkki:** Hager

**GTIN:** 4012740137720

**Sähkönumero:** 1476477

Asennuskanava PVC-muovista, johtoreitiksi kaapeleiden pinta-asennukseen. Valmistettu standardin DIN EN 50085-2-1 mukaisesti. Toimitus sisältää kanavan kannen ja rungon, jossa on kiinnitysreiät 125 mm välein sekä kaapelipidikkeet (2kpl/m) ja jatkokappaleet yksinasentamisen helpottamiseksi. Kanavaan on saatavilla tehdasvalmisteiset muoto-osat sisäkulma, ulkokulma, päätykappale, tasokulma ja T-kappale. Kanavan kaapelointitila voidaan jakaa kahteen erilliseen osastoon väliseinän MH2026 kanssa.

#### ETIM-tiedot:

Korkeus	60 mm
Leveys	90 mm
Pituus	2000 mm
Käytettävä poikkipinta	4360 mm <sup>2</sup>
Materiaali	muovi
Materiaalin laatu	PVC
Halogeeniton	ei
Antibakteerinen käsittely	ei
Pinnan suojaus	käsittelemätön
Soveltuu piirin jatkuvuuden säilymiseen	ei
Väri	harmaa
Läpinäkyvä	ei
RAL-numero	7035
Kiinteiden paneelien määrä	0
Liitettävien paneelien lukumäärä	1
Kiinnitystapa	pohjareivät
Kannen muoto	irtonainen
Kaapelipidikkeillä	kyllä
Suojakalvolla	ei
Kanavan jatkokappaleilla	kyllä
Toimitus rullalla	ei
Läpilyöntiaihio	ei
Kotelointiluokka (IP)	IP30
Iskunkestävyysluokka	IK06
Käyttölämpötila	-5 °C - 60 °C

#### Hyväksynät / merkinnät:





# 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](http://www.pdfreactor.com)