



## A problem has occurred

2026-05-31 00:27:05

### Error message:

This license has expired on 2026-05-30.

### License Information:

License serial no:	3916
Licensee:	Adeona Oy
Product:	PDFReactor Library
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 15:11

## 0270920 / JE-H 20X2X0,8 FE180 E30 PALONK K500

Kiinteään asennukseen järjestelmissä, joissa tarvitaan toimivuutta tulipalon aikana. Ei sovellu verkkojännitteelle 240V AC

Sähkönumero	0270920
Käyttö	Kiinteään asennukseen järjestelmissä, joissa tarvitaan toimivuutta tulipalon aikana. Ei sovellu verkkojännitteelle 240V AC
Nimellisjännite	225 V
Johdinmateriaali	kirkas kupari
Johdinluokka	yksilankainen, luokka 1
Johdineriste	keraaminen yhdiste
Ulkovaippa	halogeeniton polymeeriseos
Toimivuus palossa	IEC 60331
Palonkesto	EN 60322-1-2, EN 60322-3-24
Alin suositeltu käsittelylämpötila	-5°C
Käyttölämpötila	-30 °C...+70 °C
Taivutussäde	7,5 x ulkohalkaisija
Johdintunniste	VDE 0815
Tuotemerkki	Eupen
Tekninen nimi	0270920



## Tekniset tiedot

Sähkönumero	0270920
Koko	20x2x0,8
Väri	oranssi
ø/mm	16.1
kg/km	367
Pakkaus	K500



Pidätämme oikeuden muutoksiin



REALOBJECTS

PDFReactor®

## Evaluation Version

This PDF document was created by an evaluation version of RealObjects PDFReactor 12.1.0 (17110). 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)