



REALOBJECTS

PDFReactor®

A problem has occurred

2026-06-06 06:32:07

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

GBD5013109016



GBD5013109016

Johtokanava kannella GBD 56x134x2000, liikenteenvalkoinen, kova PVC

Tuotemerkki: Hager

GTIN: 4012740015141

Sähkönumero: 1476202

Korkealuokkaisesta kova-PVC-muovista valmistettu ja standardin EN 50085-1 ja EN 50085-2-1 mukainen GBD-johtokanava soveltuu monikäyttöisesti toimitilojen työpistejakeluun. Se soveltuu kompaktin rakenteensa ansiosta myös jalkalista-asennuksiin, kiintokalusteasennuksiin sekä teollisuuden ja ajoneuvojen syöttöpisteiden asennuksiin ja kaapelointireitiksi. Kanava kalustetaan tiiviin liityntöjen pistetiheyden mahdollistavilla 45x45 mitoitetuilla kanavakalusteilla. Muovinen runko on erityisen helppo käsitellä ja työstää. Kanavan päälle asennettavilla muoto-osilla viimeistelet asennuksen nopeasti ja ammattimaisesti.

ETIM-tiedot:

Leveys	134 mm
Syvyys	54 mm
Pituus	2000 mm
Kansien lukumäärä	2
Mukana tulevien kansien määrä	kyllä
Kannen leveys 1	45 mm
Kannen leveys 2	45 mm
Symmetrinen	ei
Suorakaiteen muotoinen	kyllä
Materiaali	muovi
Materiaalin laatu	PVC
Halogeeniton	ei
Antibakteerinen käsittely	ei
Pinnan suojaus	käsittelemätön
Väri	valkoinen
RAL-numero	9016
Sisäseinän rakenne	jatkuva muu profiili
Suojakalvolla	kyllä
Liitettävien paneelien lukumäärä	2
Kanavan jatkokappaleilla	kyllä
Kiinnitysreiät pohjassa	kyllä
Peitelevyjien kiinnitystapa	sisäpuolinen kiinnitys
Kaapelipidikkeillä	ei
Käytettävä poikkipinta	5330 mm ²
Kotelointiluokka (IP)	IP40
Iskunkestävyysluokka	IK07
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