



A problem has occurred

2026-06-24 22:29:10

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



GBD5010009016

GBD kaablikanal 50x100x2000mm, 45x45 moodulitele, RAL9016

Bränd: Hager

GTIN: 4012740015059

GBD kaablikanal mõõtudega 56×105×2000 mm on valmistatud kõrgekvaliteedilisest PVC-st ning vastab standarditele EN 50085-1 ja EN 50085-2-1. Tegemist on mitmekülgse ja praktilise kanalisüsteemiga, mis sobib suurepäraselt tööjaamade jaotamiseks kontorikeskkondades. Tänu oma kompaktsel konstruktsioonile sobib kaablikanal ka soklipaigaldisteks, fikseeritud mööblilahendustesse ning tööstus- ja sõidukikeskkondadesse toitepunktide rajamiseks ja kaabelduseks.

Süsteem on ühilduv 45×45 mm moodullülitikega, mis võimaldavad luua tihedalt paiknevaid ja funktsionaalseid ühenduskohti. Plastikraami on lihtne käsitseda ja paigaldada, ning spetsiaalsete kanalile paigaldatavate vormidetailide abil saab paigalduse kiiresti ja professionaalselt viimistleda. Kaablikanal on saadaval liiklusvalges värvitoonis (RAL 9016), sobitudes hästi kaasaegsetesse interjööridesse.

ETIM-teave:

Laius	105 mm
Sügavus	54 mm
Pikkus	2000 mm
Kaverite arv	1
Tootega kaasas olevad kaaned	Jah
Katte laius 1	45 mm
Sümmeetriline	Ei
Materjal	Plast
Materjali kvaliteet	Polüvinüülkloriid (PVC)
Halogeenvaba	Ei
Antibakteriaalne ravi	Ei
Pinnakaitse	Töötlemata
Värv	Valge
RAL-number	9016
Tagumine sein (sisemine külg) konstruktsioon	Pidev muu profiil
Kaitsva fooliumiga	Jah
Pistikprogrammi partitsioonide arv	1
Kanaliühendusega	Jah
Paigaldatud perforatsioon põhjas	Jah
Paigaldusmeetodi kate	Sisemine lebamine
Kaabli kinnitusklambriga	Ei
Kasulik ristlõige	4694 mm ²
Kaitseaste (IP)	IP40
Löögitugevus	IK07
Töötemperatuur	-5 °C - 60 °C

Kinnitused / märgistused:





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