



REALOBJECTS

PDFReactor®

A problem has occurred

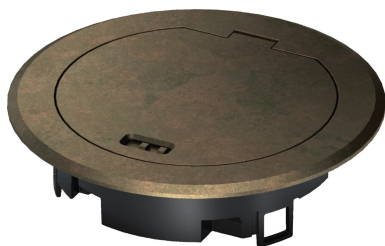
2026-06-25 10:29:48

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



BSR02MKM

Metallist hingedega kaas BSR02, Ø150 mm, messing**Bränd:** Hager**GTIN:** 4012740027519

Hingedega metallist kaas Ø150 mm BSR02 põrandapistikupesale. Libisemiskindel tänu lukustusfunktsioonile avatud asendis, mis võimaldab kaabli ohutut väljumist. Suletud asendis talub kaane konstruktsioon sõidukite üle sõitmist. Metallkaane vertikaalne koormustaluvus väikesel pinnal on 3 kN ning suurel pinnal 15 kN, mistõttu sobib see suurepäraselt avatud aladele, kus karbi kohal toimub liikumine – näiteks äripinnad, avalikud fuajeed ja autosaalid. Sobib kasutamiseks siseruumides märgpuhastatavatele põrandatele vastavalt standardile DIN EN 50085-2-2. Kaas on valmistatud tsingist ja viimistletud messingi värvitooniga. IP20 kaitseklass, kasutamata olekus IP66 kaitseklass. Löögikindlus IK10.

ETIM-teave:

Kaanemudel	Muu
Sissevoolude arv	1
CEE pistikupesade arv: 16 A / 400 V / 5P	0
CEE pistikupesade arv: 32 A / 400 V / 5P	0
Kaablipistikupesa on kaetud	Jah
Lukustatav kate	Jah
Elamumaterjal	Muu
Pinnakaitsekorpused	Muu
Materjalikate	Muu
Avavaipkattega	Ei
Kaitseraamvaip	Jah
Värv	Vaskpillid
Sobib siseruumidesse paigaldamiseks	Jah
Sobib välitingimustes paigaldamiseks	Ei
Sobib aluspõranda torude jaoks	Jah
Sobib õõnsale põrandale	Jah
Sobib kahekorruselisele sisseehitatud hoonele	Jah
Sobib betooni paigaldamiseks	Jah
Sobib arvutiruumide põrandatele	Jah
Sobib märgpuhastuseks	Jah
Väliline diameeter	150 mm
Sisseehitatud läbimõõt	122 mm
Min. sisseehitatud sügavus	86 mm

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