



A problem has occurred

2026-06-17 07:27:12

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



GZUAE2ALAN

Keskplaat 55mm, 2-osaline netipesa raam, halogeenivaba, alumiinium**Bränd:** Hager**GTIN:** 4012740983402

Keskplaat UAE kahekordsele pistikupesale, sobiv kahepesalisele Keystone'i paigaldusraamile ning Type A paigaldusraamile (BTR E-DAT mooduli formaat). Mõeldud kahe RJ45 ühendusega andmeside ühendusmoodulile (patch-moodul).

Tootel puudub märgistusväli, mistõttu sobib see puhta ja minimalistliku disainiga paigaldusteks. Kasutamiseks kaablikanalüsteemide raamkatetega, mille keskplaadi mõõt on 55×55 mm. Soovi korral saab kasutada ka integreeritud märgistusväljaga raamkatteid, mis lihtsustavad ühenduste tähistamist ja hooldust. Valmistatud halogeenivabast materjalist ja viimistletud alumiiniumi värvitooniga (RAL9006).

ETIM-teave:

Kokkupaneku paigutus	Keskne katteplaat
Kasutus	AÜE/IAE (ISDN)
Toetusringi	Ei
Tolmukattega	Ei
Hingedega kaanega	Ei
Väljundi suund	Kaldu
Trükitav silt	Ilma indikatsiooniväljata
Imprintsiga	Ei
Paigaldusmeetod	Muu
Materjal	Plast
Materjali kvaliteet	Termoplastiline
Halogeenivaba	Jah
Antibakteriaalne ravi	Ei
Pinnakaitse	Töötlemata
Pinnaviimistlus	Matt
Värv	Alumiinium
RAL-number (sarnane)	9006
Läbipaistev	Ei
Kinnituse tüüp	Kinnitamine kruviga
Moodulite arv (moodulisüsteem)	2
Busside/ühendustega	Ei
Sobib mitme pistikute jaoks	2
Koos pingete leevendamise	Ei
Varjestatud bussid	Ei
Varjestatud korpus	Jah
Luster terminal	Ei
Valgustusega	Ei
Sobib kaitseastme (IP) jaoks	IP00
Löögitugevus	IK07
Seadme laius	55 mm
Seadme kõrgus	55 mm
Seadme sügavus	13 mm
Min. sissehitud paigalduskasti sügavus	40 mm



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

Kinnitused / märgistused:

