



REALOBJECTS

PDFReactor®

A problem has occurred

2026-06-06 02:04:39

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

UDCKQ06E15U



UDCKQ06E15U

Lattiarasiapakkaus LARA onteloasennus kansi ruostumaton teräs Q06 syvennys 15mm

Tuotemerkki: Hager

GTIN: 6438526003214

Sähkönumero: 1476772

LARA-lattiarasiapakkaus onteloasennukseen, nelikulmainen, korkeussäädettävä, sisältäen teräslevystä valmistetun onteloasennuskehiksen, 4 x kierretanko M8, 4 x lukitusmutteria M8, 1 x maadoitusjohdin 300 mm, kaapeliaukollisen kasettityyppisen lattiarasiakannen Q06 15 mm lattiapinnoitesyvennyksellä, tiivisteiden, kaapelipidikkeen, 2 x kojerasia 3 kojeelle 45 x 45 mm. Varustus erikseen tilattavilla 45x45 kanavakalusteilla, esimerkiksi gallery-sarjasta. Tuote soveltuu asennettavaksi ontelolaattaan tai vastaavaan lattiapintaan kuivissa sisätiloissa, joissa on kuivapuhdistettavat lattiat. Standardien DIN EN 50085-1 ja DIN EN 50085-2-2 mukainen.

HUOMIO!

Ontelolaatan ontelon tulee olla leveydeltään vähintään käytettävän rasian asennusaukkomitoituksen mukainen 205,5 x 205,5 mm. Minimiasennussyvyys on 90 mm. Onteloa käytetään asennuksessa kaapelireittinä ja rasian asennustilana. Pakkauksen ontelolaattakehys asennetaan ontelolaattaan avattuun onteloon tai jälkivaluun, jossa on lattiarasialle aukkovaraus. Lattiarasian kasettikansi kiinnitetään kehukseen ja korkeussäädetään pakkauksessa mukana toimitettavilla säästötapeilla. Rasiakannen korkeussäätö valmiin lattiapinnan tasalle on mahdollista välillä 5 - 22 mm.

ETIM-tiedot:

Kannen muoto	muu
Laitekoteloiden määrä	2
Suojamaadoitettujen pistorasioiden määrä (CEE 7/3, tyyppi F)	0
Voimapistorasioiden (CEE) määrä - 16 A / 400 V / 5-napainen	0
CEE-pistorasioiden 32 A / 400 V / 5-napainen määrä	0
Pistorasioiden määrä brittiläisen standardin (BS1363) mukaan	0
Kaapeliaukko kannessa	kyllä
Lukittava kansi	ei
Kotelon/suojuksen materiaali	teräs
Kotelon pintakäsittely	sinkitty
Pintamateriaali	ruostumaton teräs
Kannen suojakäsittely	käsittelemätön
Kannen pintakäsittely	muu
Kannen kuorma	3 kN
Kotelointiluokka (IP)	IP30
Mattoaukolla	kyllä
Lattiapäällysteen syvyys	15 mm
Suojakehys lattiapäällysteelle	ei
Väri	ruostumaton teräs
Soveltuu sisäkäyttöön	kyllä
Soveltuu ulkokäyttöön	ei
Soveltuu lattikanavaan	ei
Soveltuu ontolle lattiarakenteelle	kyllä



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

TUOTEKORTTI

UDCKQ06E15U



Soveltuu kaksoislattiarakenteelle	ei
Soveltuu betonirakenteeseen	ei
Soveltuu tietokonesalin lattiaan	ei
Soveltuu vesipuhdistettavaan tilaan	ei
Leveys (ulkomitta)	297.4 millimetri
Pituus (ulkomitta)	297.4 millimetri
Upotuspituus	205.5 mm
Upotusleveys	205.5 mm
Minimi asennussyvyys	90 mm

Hyväksynät / merkinnät:

