

Készülékház - HC-ADV-B24-HHWH-1TTM32-EMC-AL - 1413430

Kérjük, vegye figyelembe, hogy az itt megadott adatok az online katalógusból származnak! Teljes körű tájékoztatást a felhasználói dokumentáció tartalmaz. Az internet-letöltés általános használati feltételei érvényesek. (<http://download.phoenixcontact.de>)



HEAVYCON ADVANCE lengő készülékház, B24, rozsdamentes acélból készült csavaros reteszeléssel (belső hatlapfejű), tengervízálló alumínium, magasság: 93,7 mm, menettel, 1 x M32 egyenes kábeleágazás, bevonat nélkül, vezetőképes tömítés (EMC tulajdonságok)



Kereskedelmi adatok

package_quantity	1
GTIN	4055626030432

Műszaki adatok

Méretek

Magasság	93,7 mm
Szélesség	57 mm
Hossz	152 mm
Szerelőkivágás hossza	112 mm
Szerelőkivágás szélessége	35 mm

Környezeti feltételek

A készülékház védettsége (IP)	IP66
A készülékház védettsége (IP)	IP68 (0,2 bar/24 óra)
A készülékház védettsége (IP)	IP69K (ISO 20653:2013-02)
A készülékház védettsége (NEMA)	4 (UL 50e)
A készülékház védettsége (NEMA)	4X (UL 50e)
A készülékház védettsége (NEMA)	12 (UL 50e)
Környezeti hőmérséklet (üzemi)	-40 °C ... 125 °C

Általános

Megjegyzés	HC-B24, BB46, D64, DD108, HV10/16, M érintkezőbetétekhez
Méret	B24
Elektronikaház típus	Lengő tokozat
Reteszelés módja	Csavaros reteszelés
Meghúzási nyomaték	3 Nm (Rögzítőcsavar)
Rögzítőcsavarok	M6 (5 mm-es belső kulcsnyílású csavarfej)
A kábeleágazások száma	1

Készülékház - HC-ADV-B24-HHWH-1TTM32-EMC-AL - 1413430

Műszaki adatok

Általános

Vezetékleágazás	egyenes
tömszelence	nélkül
A tömszelence típusa	1x M32
Elektronikaház anyaga	Fröccsöntött alumínium, tengervízálló
Készülékház felületének anyaga	bevonat nélkül
Tömítés anyaga	NBR, vezetőképes
Reteszelés anyaga	Nemesacél
Szerelési utasítás	Annak érdekében, hogy a földelőérintkező működése ferde dugaszolás mellett is biztosított legyen, mindkét szerelőperemnek megfelelő elektromos kapcsolattal kell rendelkeznie a fém szerelőfalhoz.
Szerelési útmutató	Az optimális árnyékolóhatás elérése érdekében távolítsa el a szigetelő hatású porbevonatot a kapcsolószekrény faláról a profiltömítés területén. A reteszelőcsavar meghúzási nyomatéka: 3 Nm.

Besorolások

eCl@ss

eCl@ss 5.1	27143424
eCl@ss 6.0	27143423
eCl@ss 8.0	27440202
eCl@ss 9.0	27440202

ETIM

ETIM 5.0	EC000437
ETIM 6.0	EC000437


UNSPSC


UNSPSC 13.2	31261501
--------------------	----------


Tanúsítások


EAC / GL / UL által elismert / cUL által elismert / cULus által elismert /

A tanúsítás részletei

EAC 
--


GL 

UL által elismert 
--

cUL által elismert 

Készülékház - HC-ADV-B24-HHWH-1TTM32-EMC-AL - 1413430

Tanúsítások

cULus által elismert 

Tartozékok

Falra szerelhető keret

HC-B-AF - 1686533



HC-B-AF-SET - 1604638



Védőfedél

HC-B 24-TMS-SD-IP50 - 1690765



HC-B 24-TMS-SD-IP65 - 1690804



Csavarozószerszám

Készülékház - HC-ADV-B24-HHWH-1TTM32-EMC-AL - 1413430

Tartozékok

SF-BIT-HEXB 5-89 - 1208911



SF-M BH - 1212070



Teljes tömszelence

HC-K-KV-M32(15-21) - 1690642



HC-M-KV-M32(14-21) - 1690587



HC-M-KV-M32(19-27) - 1646010



Készülékház - HC-ADV-B24-HHWH-1TTM32-EMC-AL - 1413430

Tartozékok

HC-EMV-KV-M32(11-21) - 1690529



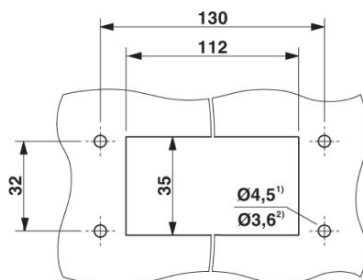
Készülékjelölő, feliratozva

US-EMLP (20X9) CUS - 0830085



Rajzok

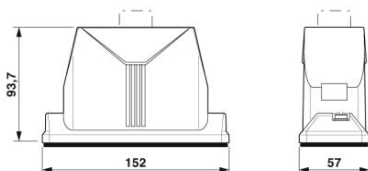
Méretrajz



Szerelési kivágás

2) önmetsző csavarok (Torx® 20, M4) alkalmazásánál

Méretrajz



Méretrajz

Phoenix Contact 2016 © - all rights reserved
<http://www.phoenixcontact.com>