

EPIC® H-B 24 AD-BO

Carcasă tip H-B. Standard industrial

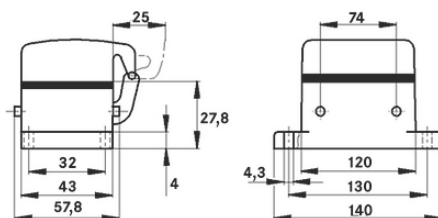
Carcasa robustă cu bolțuri pentru levier de blocare și un capac metalic, inclusiv o garnitură, reprezintă alegerea ideală pentru aplicații în industria materialelor plastice.

Informații

Capac metalic cu balama robustă

Versiune cu două leviere de blocare, pentru siguranță crescută

Testat pentru clasa de protecție UL50E



Componente de automatizare complementare de la Lapp



În părți mecanice în mișcare, conexiuni în instalații industriale



Rezistența mecanică



Robust



Impermeabil

Beneficii

Fixare sigură cu 4 șuruburi

Domeniul de utilizare

Procese tehnologice

Tehnologie pentru sunet & lumină

Industria de prelucrare a maselor plastice

EPIC® H-B 24 AD-BO

Caracteristicile produsului

Carcasă cu montare pe tablou
Bolțuri pentru două leviere de închidere
Capac metalic
Inclus: garnitură plată

Date Tehnice

Clasificare ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC000437 ETIM 5.0 Descrierea clasei: Carcase pentru conectori industriali
Clasificare ETIM 6:	ETIM 6.0 Class-ID: EC000437 ETIM 6.0 Class-Description: Carcasă pentru conectori industriali
Material:	Carcasă: aliaj de aluminiu vopsit, gri Levier: oțel zincat Etanșare: NBR
Clasa de protecție:	IP 65 (blocat) IP 40 (capac închis) NEMA 250, UL50E: 12, 4 (blocat)
Testat VDE:	Controlul producției certificat: VDE-REG. nr.: B437 Testat UL: UL nr. document: E75770
Gama de temperatură:	-40°C la +100°C, Termen scurt: până la +125°C

Observație

Fotografiile și grafica nu sunt la scară și nu reprezintă imagini detaliate ale produsului respectiv.
Prețurile sunt prețuri nete fără TVA și suprataxe. Comercializare către clienții parteneri de afaceri.



INFORMAȚII DESPRE PRODUS

EPIC® H-B 24 AD-BO

Articol nr.	Article description	M	Packaging unit
10103000	H-B 24 AD-BO	AG	5

Ultima actualizare (25.03.2025)

©2025 Lapp Group - all rights reserved.

Managementul de produs <http://appromania.lappgroup.com>

Puteți găsi informațiile tehnice curente în foaia de date corespunzătoare.

PN 0456 / 02_03.16