

EPIC® H-B 24 AG

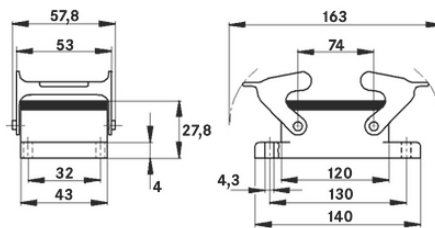
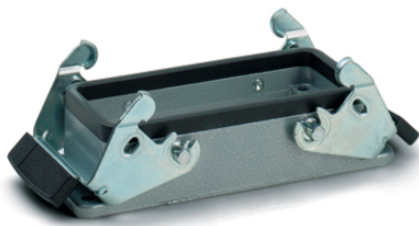
Carcasă tip H-B. Standard industrial

Carcasa metalică universală este compusă din 2 levieri de blocare și o garnitură și poate fi utilizată, de exemplu, în sisteme de iluminare și de sunet.

Informații

Versiune cu două levieri 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

Caracteristicile produsului

Ultima actualizare (22.07.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

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

Puteți găsi informațiile tehnice curente în foaia de date corespunzătoare.

PN 0456 / 02_03.16

EPIC® H-B 24 AG

Carcasă cu montare pe tablou
Leviere duble
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 (încis) 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.



EPIC® H-B 24 AG

Articol nr.	Descriere articol	M	Packaging unit
10102000	H-B 24 AG	AG	5

Ultima actualizare (22.07.2024)

©2024 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