

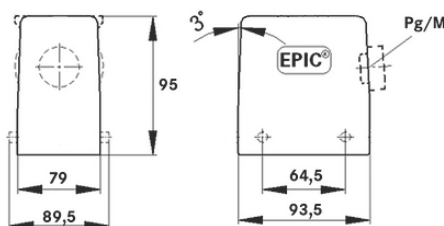
EPIC® H-A 48 TS

Carcasă robustă pentru 3 inserturi

Această carcasă cu bolțuri pentru două levieri și o intrare laterală pentru cabluri, potrivită pentru 3 inserturi, este adecvată pentru sistemele de comandă.

Informații

Carcasă H-A 48, compactă, din metal, dublă (pentru două inserturi)



În părți mecanice în mișcare, conexiuni în instalații industriale



Rezistența mecanică



Robust



Impermeabil

Beneficii

În această carcasă pot fi inserate trei inserturi diferite H-A 16 pentru o flexibilitate maximă de configurare
Carcasă M40 pe M50 extensibilă cu SKINTOP 53112083 (interval de prindere 27 - 35 mm)

Domeniul de utilizare

Fabricarea de mașini și echipamente
Ingineria proceselor

Caracteristicile produsului

Capac carcasă
Bolțuri pentru două levieri de închidere
Intrarea cablului pe lateral
Versiune cu / fără gât

Ultima actualizare (29.04.2024)

©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-A 48 TS

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, gri

Levier: oțel zincat

Etanșare: NBR

Clasa de protecție:

IP 65 (închis)

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-A 48 TS

Articol nr.	Descriere articol	M	PG	Gât	Bucăți / UA
Carcasă H-A: montaj pe cablu (intrare laterală pentru cablu, bolțuri pentru două leviere)					
10630800	H-A 48 TS 29	-	29	da	1
10630900	H-A 48 TS 29	-	29	-	1
19630800	H-A 48 TS M32	32	-	-	1
19635600	H-A 48 TS M40	40	-	-	1