

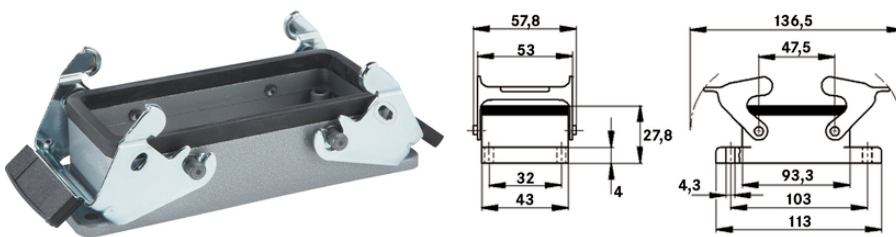
EPIC® H-B 16 AG

De serie H-B connectorbehuizingen. De standaard van de industriesector!

De behuizing voor rechthoekige connectoren is geschikt voor gebruik in de kunststofindustrie en bestaat uit een aanbouwhuis, dubbele beugel en afdichting.

Info

Uitvoering met dwarsbeugels voor verhoogde veiligheid
Beschermingsklasse UL50E getest



Aanvullende automatiseringscomponenten van LAPP



Engineering



Mechanische weerstand



Robuust



Waterdicht

Voordelen

De standaard. Ruime keuze voor alle toepassingen

Toepassing

Installatietechniek
Licht- & geluidtechnologie
Plasticindustrie

Bijzonderheden

Laatste update (08.01.2020)

©2020 Lapp Group - all rights reserved.

Product Management <http://lappbenelux.lappgroup.com>

De huidige technische gegevens vindt u in de bijbehorende data sheet.

PN 0456 / 02_03.16

EPIC® H-B 16 AG

Flens voor paneelmontage
2 dwarsbeugels
Pakking inbegrepen

Technische data

Classificatie ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC000437 ETIM 5.0 Klassebeschrijving: Behuizing industriële connector
Classificatie ETIM 6:	ETIM 6.0 Class-ID: EC000437 ETIM 6.0 Class-Description: Behuizing voor industriële connector
Materiaal:	Behuizing: gepoedercoate aluminiumlegering, grijs Kraag: verzinkt staal Afdichting: NBR
Veiligheidsklasse:	IP 65 (vergrendeld) NEMA 250, UL50E: 12, 4 (veersluiting)
VDE gekeurd:	Gecertificeerde productiecontrole: VDE-REG. nr.:B437 UL gekeurd: UL filenummer:E75770
Temperatuurbereik:	-40°C tot +100°C, kortstondig tot +125°C

Opmerking

De foto's en illustraties zijn niet op schaal en geven geen gedetailleerde afbeeldingen van de respectieve producten. Prijzen zijn exclusief BTW en toeslagen. Verkoop alleen aan zakelijke klanten.

EPIC® H-B 16 AG

Artikelnummer	Artikelbeschrijving	M	Stuks / VE
aanbouwhuis met dwarsbeugels			
10072000	H-B 16 AG	AG	5

Laatste update (08.01.2020)

©2020 Lapp Group - all rights reserved.

Product Management <http://lappbenelux.lappgroup.com>

De huidige technische gegevens vindt u in de bijbehorende data sheet.
PN 0456 / 02_03.16