

EPIC® H-B 16 TGH-RO

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

De robuuste metalen behuizing met rechte kabelinvoer en nokken voor langsbeugel is met of zonder wartelkraag leverbaar.

Info

Ergonomische handgreep voor eenvoudige ontkoppeling

Beschermingsklasse UL50E getest

Hoge uitvoering: meer plaats in de binnenruimte voor de bedrading



Aanvullende automatiseringscomponenten van LAPP



Engineering



Mechanische weerstand



Robuust



Waterdicht

Voordelen

De standaard. Ruime keuze voor alle toepassingen

Hoge bouwvorm voor meer aansluitruimte

Toepassing

Installatietechniek

Licht- & geluidstechnologie

Plasticindustrie

EPIC® H-B 16 TGH-RO

Bijzonderheden

Behuizing, hoge uitvoering
Nokken voor langsbeugel
Rechte kabelinvoer
Uitvoeringen met / zonder wartelkraag

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) UL50 type 12 (vergrendeld)
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 TGH-RO

Artikelnummer	Artikelbeschrijving	M	PG	Huls	Stuks / VE
Stekerhuis recht, hoge bouwvorm, nokken tbv langsbeugel					
70094200	H-B 16 TGH-RO 21	-	21	ja	5
70094400	H-B 16 TGH-RO 29	-	29	ja	5
79094200	H-B 16 TGH-RO M25	25	-	-	5
79094400	H-B 16 TGH-RO M32	32	-	-	5
79094600	H-B 16 TGH-RO M40	40	-	-	5

Laatste update (09.07.2020)

©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