

EPIC® H-B 16 TG

De serie H-B connectorbehuizingen. De standaard van de industriese sector!

De robuuste behuizing voor rechthoekige connectoren met rechte kabelinvoer is geschikt voor gebruik in licht- & geluidstechnologie.

Info

Ergonomische handgreep voor eenvoudige ontkoppeling

Hoge uitvoering: meer plaats in de binnenruimte voor de bedrading

Beschermingsklasse UL50E getest



Aanvullende automatiseringscomponenten van LAPP



Engineering



Mechanische weerstand



Robuust



Waterdicht

Voordelen

De standaard. Ruime keuze voor alle toepassingen

Toepassing

Installatietechniek

Licht- & geluidstechnologie

Plasticindustrie

EPIC® H-B 16 TG

Bijzonderheden

Behuizing, lage uitvoering
Nokken voor dwarsbegels
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) |
| 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 TG

| Artikelnummer | Artikelbeschrijving | M | PG | Huls | Stuks / VE |
|---|---------------------|----|----|------|------------|
| Stekerkhuis recht, nokken voor dwarsbeugels | | | | | |
| 10080000 | H-B 16 TG 21 | - | 21 | ja | 5 |
| 10090000 | H-B 16 TG 29 | - | 29 | ja | 5 |
| 19080000 | H-B 16 TG M25 | 25 | - | - | 5 |
| 19090000 | H-B 16 TG M32 | 32 | - | - | 5 |

Laatste update (16.02.2020)

©2020 Lapp Group - all rights reserved.

Product Management <http://appbenelux.lappgroup.com>De huidige technische gegevens vindt u in de bijbehorende data sheet.
PN 0456 / 02_03_16