

EPIC® H-B 6 TG

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

De universele metalen behuizing is de kleinste in de H-B-serie en is geschikt voor binnenwerken met uitstekende elektrische eigenschappen.

Info

Ergonomische handgreep voor eenvoudige ont koppeling
 Hoge uitvoering: meer plaats in de binnenruimte voor de bedrading
 Beschermingsklasse UL50E getest



Aanvullende automatiseringscomponenten van LAPP



Engineering



Mechanische weerstand



Robuust



Waterdicht

Voordelen

De meest compacte behuizing uit de H-B-serie. Voor een veelheid aan diverse binnenwerken

Toepassing

Installatietechniek
 Regeltechniek
 Plasticindustrie

EPIC® H-B 6 TG

Bijzonderheden

Behuizing, lage uitvoering
Nokjes voor enkele beugel
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: Aluminiumlegering poedercoating grijs Nokken: Staal gecoat
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 6 TG

Artikelnummer	Artikelbeschrijving	M	PG	Huls	Stuks / VE
Stekerhuis recht, nokken tbv langsbeugel					
10011000	H-B 6 TG 13,5	-	13,5	ja	10
10021000	H-B 6 TG 16	-	16	ja	10
19011000	H-B 6 TG M20	20	-	-	10
19021000	H-B 6 TG M25	25	-	-	10

Laatste update (19.10.2019)

©2019 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