

EPIC® H-A 16 TGH

Dessa kontaktdon är mycket användbara tack vare den kompakta kåpan.

Universell hög kåpa för rektangulära kontaktdon, för längsbygel och med rak kabelingång.

Info

Greppvänliga räfflor för bekväm utdragning av kontaktdonet

Större internt utrymme för kabeldragning

Kapslingsklass testad enligt UL50E



Vattentät



Robust



Mekanisk resistens



Maskin- och anläggningkonstruktion

Fördelar

Liten och kompakt, för applikationer med stort antal kontakter

Användningsområden

Maskin- och maskinutrustningstillverkning

Styrteknik

Laboratorium

Produktegenskaper

Kabeldon, hög

Låsbultar för längsbygel

Rak kabelingång

Senaste uppdatering (22.07.2019)

©2019 Lapp Group - all rights reserved.

Produktansvar <http://se.lappgroup.com>

Du kan hitta den aktuella tekniska data i motsvarande datablad.

PN 0456 / 02_03.16

EPIC® H-A 16 TGH

Versioner med eller utan krage

Tekniska data

Klassificering ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC000437 ETIM 5.0 Klassificering: Kåpor för industriella kontaktdon
Klassificering ETIM 6:	ETIM 6.0 Class-ID: EC000437 ETIM 6.0 Class-Description: Housing for industrial connectors
Material:	Kåpa: pulverlackad aluminiumlegering, grå Packning: NBR
Skyddsklass:	IP65 (matat utförande) NEMA 250, UL50E: 12, 4 (spärrad)
Standarder/Godkännanden:	Godkänd enligt VDE-REG nr. B437 UL-testad: UL File Number: E75770
Temperaturområde:	-40°C till +100°C, kortvarigt upp till +125°C

Observera

Fotografierna och ritningar/grafik är inte i skala och motsvarar inte detaljerade bilder av respektive produkt.

Priser som visas i artikeltabeller innan du loggar in är bruttopriser. Exklusive koppartillägg för kabel. Ditt nettopris visas först efter inloggning i Kassan.

Detaljerad information om det totala priset inkl. fraktkostnad samt eventuella tillägg och avgifter visas först i Kassan i steget Prisinformation.

EPIC® H-A 16 TGH

Art nr	Produktbeskrivning	M	PG	Krage
70490200	H-A 16 TGH 16	-	16	ja
70490400	H-A 16 TGH 21	-	21	ja
79490200	H-A 16 TGH M20	20	-	-
79490400	H-A 16 TGH M25	25	-	-

Senaste uppdatering (22.07.2019)

©2019 Lapp Group - all rights reserved.

Produktansvar <http://se.lappgroup.com>

Du kan hitta den aktuella tekniska data i motsvarande datablad.

PN 0456 / 02_03.16