

EPIC® H-A 16 TSH

Dessa kontaktdon är mycket användbara tack vare den kompakta kåpan.

Universell hög kåpa för rektangulära kontaktdon, för längsbygel och med sidokabelingång.

Info

Greppvänliga räfflor för bekväm utdragning av kontaktdonet

Större internt utrymme för kabeldragning

Kapslingsklass testad enligt UL50E



Maskin- och anläggningkonstruktion



Mekanisk resistens



Robust



Vattentät

Fördelar

Liten och kompakt, för applikationer med stort antal kontakter

Användningsområden

Maskin- och maskinutrustningstillverkning

Styrteknik

Laboratorium

Produktegenskaper

Kabeldon, hög

Låsbultar för längsbygel

Sidokabelingång

Senaste uppdatering (07.08.2024)

©2024 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 TSH

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-beskrivning: Kåpa för industriellt kontaktdon
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 i kassan efter inloggning. Detaljerad information om det totala priset inklusive fraktkostnad samt eventuella tillägg och avgifter visas i kassan under Prisinformation.

EPIC® H-A 16 TSH

Art nr	Artikelbeskrivning	M	PG	Krage	Förpackningsenhet
H-A Hög kabelkåpa med sidokabelingång och låsbultar för längsbygel					
70492200	H-A 16 TSH 16	-	16	ja	5
70492400	H-A 16 TSH 21	-	21	ja	5
79492200	H-A 16 TSH M20	20	-	-	5
79492400	H-A 16 TSH M25	25	-	-	5

Senaste uppdatering (07.08.2024)

©2024 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