

## EPIC® ULTRA H-A 3 TGHV

H-B kåpor enligt industristandard.

EPIC® rektangulär kontakt hylskåpa, hög konstruktion, EMC-skydd, integrerad SKINTOP® EMC-förskruvning, korrosionsbeständig, UL50E, Nema 250

### Info

EMC-skydd

Korrosionsbeständig

Tillverkad i Tyskland



Kompletterande automationskomponenter från Lapp



Livsmedelsindustrin



Maskin- och anläggningkonstruktion



Spårbundet



Vindkraft



Lämplig för användning utomhus



God kemisk resistens



Korrosionsbeständig

Senaste uppdatering (25.04.2024)

©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® ULTRA H-A 3 TGHV



Mekanisk resistens



Monteringstid



Utrymmeskrav



Robust



Integrerad SKINTOP®-förskruvning



Störningssignaler



Vattentät

### Fördelar

EPIC® ULTRA H-A 3-serien omfattar de minsta EMC-kåporna inom området tunga industriella kontaktidon och säkerställer säkra stickkontakter på ett minimalt utrymme.

Kompatibel med mötande kåpor av andra fabrikat.

Den integrerade SKINTOP®-förskruvningen i mässing används för tätning och dragavlastning. Jämfört med kåpor där förskruvningen tillkommer separat, är kåpans totala storlek mer utrymmesbesparande.

Motsvarar skyddsklass IP 65 i låst läge. Kapslingsklass NEMA 250 klassificerad och testad enligt UL50E.

Pilen på kåpan är ett nytt designelement som är lätt att känna, och därmed underlättar installation i trånga utrymmen med dålig sikt.

### Användningsområden

För att skydda kontaktdonsinsatsen mot omgivande påverkan.

Särskilt för miljöer där produkten kommer i kontakt med vatten, rengöringsmedel och salthaltiga ämnen.

Speciellt för miljöer där elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) krävs.

För användning med många EPIC®-insatser för rektangulära kontaktidon.

Klarar stora omgivnings- och mekaniska belastningar.

### Produktegenskaper

Beständighet mot återkommande saltdimma, testad enligt IEC 68-2-52, nivå 2

Saltspraytestade i 480 timmar, enligt DIN EN ISO 9227, metod NSS.

Korrosionsbeständig enligt DIN EN 6988

Leverans inkluderar skruvar i rostfritt stål för insatsen

### Tekniska data

Klassificering ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC000437

ETIM 5.0 Klassificering: Kåpor för industriella kontaktidon

Klassificering ETIM 6:

ETIM 5.0 Class-ID: EC000437

ETIM 5.0 Klassificering: Kåpor för industriella kontaktidon

Material:

Nickelpläterad zinkgjutgods

Tätning: CR

Skyddsklass:

IP 66/IP 68 1 meter/10 timmar (spärrad)

NEMA 250, UL50E: 12, 4, 4X (spärrad)

Senaste uppdatering (25.04.2024)

©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® ULTRA H-A 3 TGHV

Standarder/Godkännanden:

UL: förbereds

VDE: under förberedelse

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® ULTRA H-A 3 TGHV**

| Art nr   | Artikelbeskrivning                | Diameter skärmfläta (mm) | Klämningsintervall max | Antal / förp. |
|----------|-----------------------------------|--------------------------|------------------------|---------------|
| 10423620 | EPIC® ULTRA H-A 3 TGHV 6-13 BRUSH | 6                        | 13                     | 10            |

Senaste uppdatering (25.04.2024)

©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