



Hexatronic Large Dome Closure

Large IP68 Dome Closure för skarvning upp till 672 fiber

Funktioner

- LHDC-AA: 288 (576) skarvkapacitet.
- LHDC-AB: 672 (1344) skarvkapacitet.
- IP68: vattentät bas och kupol med klämma och O-ringssystem.
- Lättåtkomliga utdragbara tätningar.
- Porttätningar med mekanisk kompression. Ingen värmekrympning krävs.
- Stark och lätt konstruktion i ett stycke.
- Snabb och enkel installation.
- Central förvaring av fiber för s.k midspan
- Mångsidig: anpassningsbar efter dina behov.
- Olika genomföringar för att passa alla typer/storlekar av kablar och BFT.
- Säker förvaring av fiber för midspan.
- Dorn för byte av fiberriktning vid inmatning.

- Snabb och enkel installation av extra skarvkassetter.
- Olika tillbehör för att montera splitters/kontaktidon/ pigtails.

Applicering

Hexatronic Dome Closures är lämpliga för alla skarv- och förgreningsapplikationer och kan även användas i splittersplatser och kundanslutningspunkter.

Design

Vi introducerar Hexatronic Dome Closure-familjen - som erbjuder tillförlitlighet, användarvänlighet och en säker lösning för alla nätverksscenarioer, oavsett om det gäller skarvning, användning av splitters eller kundanslutningar.

Hexatronic LHDC är en IP68-klassad kupolkapsling med upp till 56 x 12/24 fiberskarvkassetter som ger gott om skarvkapacitet för alla skarv- och förgreningstillämpningar. Lättåtkomliga utdragsportar och mekaniska porttätningar gör kabelgenomföringen enkel och säker. LHDC är en mångsidig kapsling med möjlighet att rymma splitters och kontaktdonsanslutningar, med ett brett utbud av porttätningar tillgängliga för att passa kablar och mikrorör upp till 21 mm.

Dessa IP68-klassade kapslingar är utformade för att ge maximal skarvkapacitet och funktionalitet. Den kompakta formen, den intelligenta fiberhanteringen, de lättåtkomliga utdragsportarna och de mekaniska kompressionstättningarna minimerar värdefull installationstid.

Hexatronic Dome Closure Family finns i fyra anpassningsbara storlekar för att passa alla specifika krav i ditt nätverksbygge. Den snabba och enkla installationen samt de säkra underhållsfunktionerna ger en mångsidig modulär plattform som ger en tillförlitlig och framtidssäker lösning.

Hexatronics Dome Closures är IP68-klassade och säkerställer en vattentät bas och kupol med en klämma och ett integrerat O-ringsystem som gör dem perfekta för användning i tuffa miljöer. De är utformade med Hexatronics nyckelprinciper i åtanke: snabb driftsättning, användarvänlighet, innovativt tänkande och hög kvalitet.

Produktinformation

- Portar: 5
- Kabeldiameter: 5-21mm
- Skarvkapacitet: 672 (1344)

Konvention för namngivning

- SHDC-AA: 144f (288f)
- SHDC-AB: 288f (576f)
- LHDC-AA: 288f (576f)
- LHDC-AB: 672f (1344f)

De mindre skarvboxarna betecknas med "SHDC", vilket står för "Slim Hexatronic Dome Closure".

Dessa förslutningar finns i två storlekar, SHDC-AA och SHDC-AB, med skarvkapaciteter på 144f (288f) respektive 288f (576f). De mindre kupolkapslingarna är idealiska för applikationer där utrymmet är begränsat, men där hög skarvkapacitet fortfarande krävs.

De större skarvboxarna betecknas med "LHDC", vilket står för "Large Hexatronic Dome Closure".

Dessa förslutningar finns också i två storlekar, LHDC-AA och LHDC-AB, med skarvkapaciteter på 288f (576f) respektive 672f (1344f). De större kupolkapslingarna är perfekta för applikationer där en högre skarvkapacitet behövs, t.ex. vid större nätverksbyggen eller installationer.

Teknisk information

Produktfärg	Svart/blå
IP klassning	IP68

Artiklar 20

Artikelnamn

Large Hexatronic Dome Closure - 144 (288) - 288 (576) Additional Tray Capacity - Mobra/Pole – 5 Port Seal Capacity FCLD-LHDC-AA-144HS
Large Hex Dome closure Small Dome Mixer 5 Oval Ports 24 Cassettes FCLD-LHDC-AA-288HS
Large Hexatronic Dome Closure - 288 (576) - 672 (1344) Additional Tray Capacity - Mobra/Pole – 5 Port Seal Capacity FCLD-LHDC-AB-288HS
Large Hexatronic Dome Closure - 576 (1152) - 672 (1344) Additional Tray Capacity - Mobra/Pole – 5 Port Seal Capacity FCLD-LHDC-AB-576HS
Large Hexatronic Dome Closure - 672 (1344) - NA Additional Tray Capacity - Mobra/Pole – 5 Port Seal Capacity FCLD-LHDC-AB-672HS
Large Enclosure Splice Cassette Raceway Module Kit (4 trays = 48f splices) FCLD-LHDC-KIT-CASS-48
Large Enclosure Splitter Cassette Raceway Module Kit (4 trays = 8 splitters) FCLD-LHDC-KIT-CASS-PLC
Large Hex Dome Closure Wall mounting bracket FCLD-LHDC-KIT-WMB
Large Enclosure Splitter Module Storage Kit B FCLD-LHDC-KIT-PLC-STR-B
Large Enclosure Splitter Module Storage Kit C FCLD-LHDC-KIT-PLC-STR-C
Mechanical compression seal – Max cable number 4 – Cable range 5-8 – Midspan YES FCLD-XHDCKIT-CCSO-4X7
Mechanical compression seal – Max cable number 4 – Cable range 8-11 – Midspan YES FCLD-XHDCKIT-CCSO-4X10
Mechanical compression seal – 12x pre-installed 5/2.5mm 1m duct tails – Cable range NA – Midspan NO FCLD-XHDCKIT-CCSO-12X5-1M
Mechanical compression seal – 24x pre-installed 5/2.5mm 1m duct tails – Cable range NA – Midspan NO FCLD-XHDCKIT-CCSO-24X5-1M
Mechanical compression seal – Max cable number 2 – Cable range 19-22 – Midspan YES FCLD-XHDCKIT-CCSO-2X22
Mechanical compression seal – Max cable number 2 – Cable range 16-19 – Midspan YES FCLD-XHDCKIT-CCSO-2X19
Mechanical compression seal – Max cable number 2 – Cable range 13-16 – Midspan YES FCLD-XHDCKIT-CCSO-2X16
Mechanical compression seal – Max cable number 2 – Cable range 10-13 – Midspan YES FCLD-XHDCKIT-CCSO-2X13

Artikelnamn

Mechanical compression seal – Max cable number 12 – Cable range 3-6 – Midspan YES
FCLD-XHDCKIT-CCSO-12X6

Mechanical compression seal – Max cable number 24 – Cable range 4-6 – Midspan NO
FCLD-XHDCKIT-CCSO-24X6