



## FOSC-FC6-UNI

### Optická spojka

#### Vlastnosti

- FOSC-FC6-UNI je vybavena jedním oválným a šesti kruhovými kabelovými porty, každý s možností terminace více kabelů. Kruhový port umožňuje instalaci až 16 kabelů a oválný vstup instalaci optického kabelu bez přerušení trubiček a vláken.
- Rozsáhlý výběr mechanických kabelových těsnění GEL-SEAL, dostupné jsou také tradiční smršťovací těsnící sady.
- Vysoká kapacita spojky pro ukončené i průběžné optické kabely.
- Provedení spojky umožňuje velkou volnost při plánování / návrhu sítě, protože počet různých kombinací průměrů a konstrukcí optických kabelů je téměř neomezený.
- Provařovací kazety s "věžovou" fixací zajišťují výborné optické parametry.
- Optickou spojku lze orientovat vodorovně/instalační pracovní držák je součástí volitelného příslušenství.
- Vnější fixace optických kabelů umožňující montáž mikrotrubiček.
- Mechanické uzavření spojky je vyřešeno pomocí 8 klipů. Není potřeba žádné speciální nářadí pro otevření a uzavření spojky.
- Součástí klobouku spojky jsou integrované montážní body / příslušenství pro zavěšení.
- Spojka je navržena pro terminaci všech standardních typů optických kabelů.
- Splňuje mezinárodní normy ( IEC, ITU atd.) řešící požadavky na optický a mechanický výkon a těsnost spojky.

#### Výhody FOSC-FC6-UNI

FOSC-FC6-UNI je optická spojka (IP68) se širokou oblastí použití pro umístění pod zemí nebo v jiných velmi náročných prostředích.

Splňuje kvalifikační standardy dle IEC-60529, IP68 + 2m vodního sloupce

Provařovací kazety FOSC-UNI přináší vysokou kapacitu a otevřený design pro jednoduché provedení standardních a ribbonových svárů, včetně jejich kombinace.

Speciální kazeta pro oddělené a chráněné uložení nepřerušovaných bufferů a pásků.

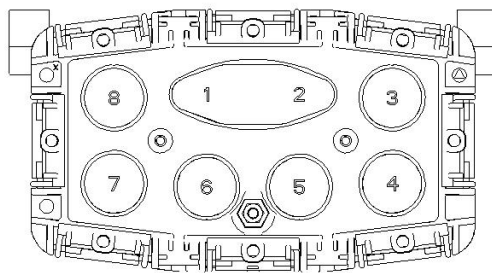
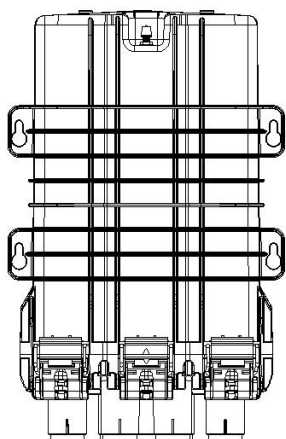
FOSC-FC6-UNI je přizpůsoben podmínkám EMEA a lze kombinovat různé typy standardních optických kabelů.

Nabízí kompletní řadu kabelových těsnění - mechanická a smršťovací.

# FOSC-FC6-UNI

Optická spojka

## Data



OPTICKÁ SPOJKA FOSC-FC6-UNI	DRUH	Počty vstupů		Kazety		Počet kazet			Vnější rozměry (mm)		
		Oválný	Kruhový	Standardní kazety	Možné velké kazety (příslušenství)	s malou "loop" kazetou	s velkou "loop" kazetou	bez "loop" kazety	Width	Depth	Length
FOSC-FC6-UNI-SE07		1	6	ANO	ANO	6	5	7	279	150	384

## Cable sealing kits

GEL-SEAL Mechanické		Kabelový vst.		kabely Max počet & průměr	"Loop"	Obsahuje, Fixaci tahu záslepky
		Ovál	Kruh			
FIST-OSKG-02-SE07		X	.	1-2 x Ø 6-15 mm	YES	YES
FIST-RSKG-1-02-SE07		.	X	1 x Ø 11-14 mm	NO	YES
FIST-RSKG-2-02-SE07		.	X	1-2 x Ø 8-11 mm	NO	YES
FIST-RSKG-3-02-SE07		.	X	1-3 x Ø 6,5-8 mm	NO	YES
FIST-RSKG-4-02-SE07		.	X	1-4 x Ø 4-7 mm	NO	YES
FIST-RSKG-8-02-SE07		.	X	1-8 x Ø 3-5 mm	NO	YES
FIST-RSKG-16-02-SE07		.	X	1-16 x Ø 0-3 mm	NO	YES

Teplem smrštitelné		Kabelový vst.		Kabely Max počet & průměr	"Loop"	Obsahuje Fixaci tahu
		Ovál	Kruh			
FIST-OSK-SC-SE07		X	.	2 x Ø 8*-25 mm	YES	YES
FIST-RSK-SC-SE07		-	x	1 x Ø 8*-32 mm	NO	YES
FOSC-CSEAL-2NW		X	.	2 x Ø 8*-25 mm	YES	NO
FOSC-CSEAL-1NW		-	x	1 x Ø 8*-32 mm	YES	NO

\* < 8 mm s SCOP tepelnou ochranou

# FOSC-FC6-UNI

## Fiber Splice Closure

KAZETA FOSC-FC6-UNI	KAPACITA (Max)			POPIS
	single sváry	R6	R12	
FOSC-FC-TRAY-UNI1-SE07	36 (48*)	48 (64)	64 (96)	Kazeta UNI pro FOSC-F & BUDI *s přídatným držákem svárů (FIST-SPLH-SM45)
FIST-SPLH-SM45	12	.	.	Přídavný držák svárů 12F kazety UNI

Příslušenství FOSC-FC6-UNI	Popis
FOSC-FC6-UNI-LB-SE07	Veká "loop" kazeta FOSC-F & BUDI (1S/S/M)
FOSC-FC6-MOBRA-SE07	Držák pro montáž na sloup (zeď)
FACC-UCT-10	Fixační bracketa -standard
FACC-UCT-15MM	Fixační bracketa kabel 15 mm
FACC-UCT-21MM	Fixační bracketa kabel 21 mm
FOSC-TTUBE-KIT1-SE07	Balení transportních trubiček
E7105-0253	Spiralová trubička Ø 6 mm (skládací)
FISTV-E7185-3010-S5027	Řezací drát pro otevření portů spojky
FIST-WORKSTAND-FX	Instalační držák spojky FC



[www.commscope.com](http://www.commscope.com)

Visit our website or contact your local CommScope representative for more information.

© 2020 CommScope, Inc. All rights reserved.

FOSC and trademarks identified by ® or ™ are registered trademarks or trademarks, respectively, of CommScope, Inc.

This document is for planning purposes only and is not intended to modify or supplement any specifications or warranties relating to CommScope products or

DRAFT VERSION