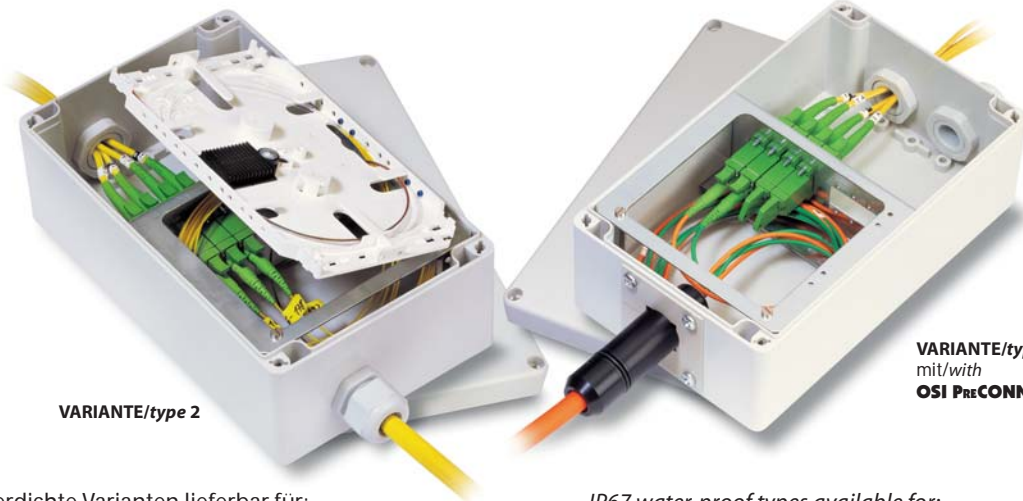


MINI-UNIVERSALBOX

für bis zu 6 Kanäle (12 Fasern)

Box für Installationsfälle, bei denen wenige Fasern verbunden werden müssen, aber keine Infrastruktur wie Verteilerschränke, Wandverteiler, Brüstungs- oder Kabelkanäle, Auf-, Unterputz- oder Unterflurssysteme dafür vorhanden sind. Besonders geeignet für FTTD- und Industrieverkabelungen.



VARIANTE/type 2

VARIANTE/type 1
mit/with
OSI PreCONNECT® TRUNK

IP67 wasserdichte Varianten lieferbar für:

- Industrieverkabelungen
- Außenverkabelungen
- Verkabelungen in feuchten und nassen Räumen

Die Box gibt es in den folgenden drei Varianten:

1 - VERTEIL:

Zum Verbinden von werks- und vorortkonfektionierten Kabeln mit innenliegendem Patchfeld. Besonders geeignet zur Aufnahme unseres werkskonfektionierten **OSI PreCONNECT®** Verkabelungssysteme.

2 - PIGTAIL-SPLEISS:

Zum Anspleifen von Pigtails an Kabel mit innenliegendem Patchfeld.

3 - KABEL-SPLEISS:

Zum Spleißen von Kabel an Kabel (Durchspleißen).

MINI UNIVERSAL BOX

for up to 6 channels (12 fibers)

A box for the kind of installations where no infrastructure such as distribution racks, wall distributors, skirting and cable ducts, on-wall, flush-mounting and underfloor systems are available. Particularly appropriate for FTTD and industrial cabling.

IP67 water-proof types available for:

- industrial cabling
- outdoor cabling
- cabling inside rooms with high humidity and wetness

The box is available in three types:

1 - DISTRIBUTION:

For connection of factory and on-site assembled cables with inside patch field. Particularly suited for accepting our factory assembled **OSI PreCONNECT®** cabling system.

2 - PIGTAIL SPLICE:

for splicing of pigtails on cables with inside patch field

3 - CABLE SPLICE:

for splicing of cable to cable

EIGENSCHAFTEN

- geeignet zur Wandmontage und zur Ablage in Kabeltragsystemen
- max. mögliche Faserzahl ist abhängig von Variante und Stecksystem - gängige Typen siehe nächste Seite
- **1 x KABELINGANG:**
 - **Variante 1** mit 1 Satz Abfangbleche für **OSI PreCONNECT®**-Trunk und 1 x PG 13,5 Kabelverschraubung für sonstige konfektionierte Kabel - IP50 staubdicht
 - **Variante 2 und 3** mit 1 x PG 13,5 Kabelverschraubung IP65 wasserdicht mit rundem Kabel
- **2 x KABELAUSGÄNGE:**
 - **Variante 1 und 2** mit 2 x PG 13,5 Kabelverschraubung für konfektionierte Kabel - IP50 staubdicht
 - **Variante 3** mit 2 x PG 13,5 Kabelverschraubung IP65 wasserdicht mit rundem Kabel
- Box selbst ist IP67 wasserdicht
- Abmessungen (L x B x H): 200 x 120 x 75 mm
- Material und Farbe: Kunststoff, RAL 7035 (lichtgrau)

Properties

- suitable for on-wall mounting and laying in cable support systems
- max. possible fiber counts depends on type and connectivity system, common types see next page
- **1 x CABLE INPUT:**
 - **type 1** with 1 relief-set for **OSI PreCONNECT®** trunk and 1 x PG 13.5 cable gland for other assembled cables IP50 dust-proof
 - **type 2 and 3** with 1 x PG 13.5 cable gland IP65 water-proof with round cable
- **2 x CABLE OUTPUTS:**
 - **type 1 and 2** with 2 x PG 13.5 cable gland for assembled cables - IP50 dust-proof
 - **type 3** with 2 x PG 13.5 cable gland IP67 water-proof with round cable
- box itself is IP67 water-proof
- dimensions: (l x w x h) 200 x 120 x 75 mm
- material and color: plastic, RAL 7035 (lightgrey)

LIEFERFORM

- Variante 1 und 2 mit montierten Kupplungen
- alle Varianten inkl. der in Eigenschaften gelisteten Verschraubungen für Kabelein- und -gänge
- Variante 2 und 3 inkl. Spleißkassette, -halter und -schutze

Delivery form

- *type 1 and 2 with mounted couplers*
- *all types including the glands listed in „properties“ for cable inlets and outlets*
- *type 2 and 3 including splice cassette, splice holder and splice protectors*

OPTIONEN

- Für Variante 2 und 3: Pigtails spleißfertig in Gehäuse und Spleißkassetten werksmontiert (eingelegt).

Options

- *For type 2 and 3: Factory assembled pigtails ready for splicing (laid in) inside panel and splice cassettes.*

ZUBEHÖR

- Pigtails siehe Seite 66/67

Accessories

- *pigtails see page 66/67*

BESTELNUMMERN - part numbers

Variante 1 „VERTEIL“ und 2 „PIGTAIL-SPLEISS“ - type 1 „distribution“ and 2 „pigtail splice“

ANZAHL FASERN <i>fiber count</i>	STECKSYSTEM <i>connectivity system</i>	VARIANTE 1 - „VERTEIL“ <i>type 1 „distribution“</i>		VARIANTE 2 - „PIGTAIL-SPLEISS“ <i>type 2 „pigtail splice“</i>	
		SM	MM	SM	MM
4	SC » SC-Duplex	114A0420	114A0520	114A0620	114A0720
	LC » LC-Duplex SM	114A0424	-	114A0624	-
	MM 50 µm	-	114A0525	-	114A0725
	MM 50 µm OM3	-	114A0525OM3	-	114A0725OM3
4	E-2000™ » E-2000™ Simplex ¹	114A0427	114A0528	114A0627	114A0728
	E-2000™ » E-2000™ HRL Simplex ¹	114A0428	-	114A0628	-
8	SC » SC-Duplex	114A0460	114A0560	114A0660	114A0760
	LC » LC-Duplex SM	114A0464	-	114A0664	-
	MM 50 µm	-	114A0565	-	114A0765
	MM 50 µm OM3	-	114A0565OM3	-	114A0765OM3
8	E-2000™ » E-2000™ Simplex ¹	114A0467	114A0568	114A0667	114A0768
	E-2000™ » E-2000™ HRL Simplex ¹	114A0468	-	114A0668	-
12	LC » LC-Duplex SM	114A0481	-	114A0681	-
	MM 50 µm	-	114A0582	-	114A0782
	MM 50 µm OM3	-	114A0582OM3	-	114A0782OM3

Andere Faserzahlen und Stecksysteme auf Anfrage. *More fiber counts and connectivity systems on request.*

¹ = Typ/type R+M

Variante 3 „KABEL-SPLEISS“ - type 3 „cable splice“

ANZAHL FASERN <i>fiber count</i>	2	4	6	8	12	16	24
	114A0800	114A0801	114A0802	114A0803	114A0804	114A0805	114A0806

Andere Faserzahlen auf Anfrage. *More fiber counts on request.*

