

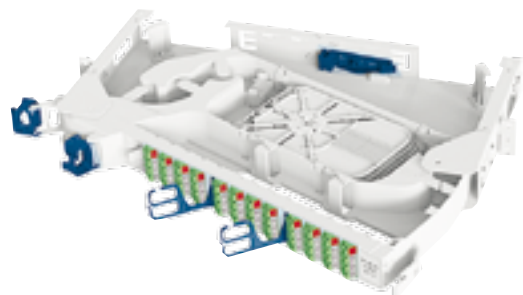
SiCab 8 PON



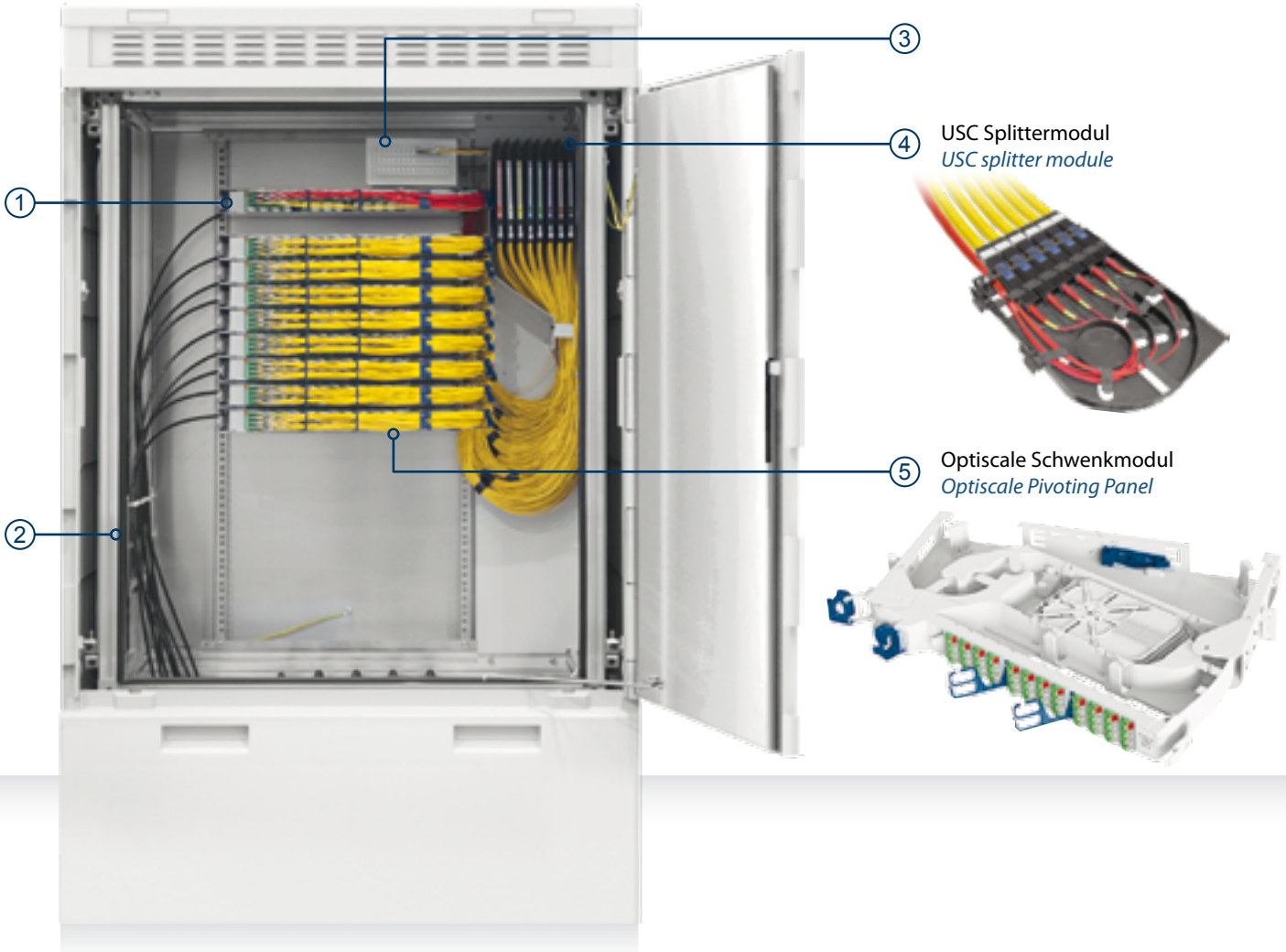
Vorkonfiguriertes Gehäuse für den flexiblen und bedarfsgerechten Ausbau mit „Pay-as-you-Grow“-Konzept.

Pre-configured cabinet for flexible 'on-demand' installation with 'pay-as-you-grow' concept.

- Witterungsbeständiges, doppelwandiges Außengehäuse aus glasfaserverstärktem Polycarbonat
Weather resistant double-walled outdoor cabinet, made of glass-fiber reinforced polycarbonate
- Vorinstallierte Anfangskapazität von 768 PON oder 720 PON + 48 P2P-Verbindungen
Pre-installed initial capacity of 768 PON or 720 PON + 48 P2P connections.
- Entnehmbare ODF Schwenkmodule für Spleißung im Fahrzeug
Removable ODF panels for in-vehicle splicing



SiCab 8 PON



- ① 1x ODF-Schwenkmodul für Feeder / Backbone
1x ODF Pivot Panel for feeder / backbone
- ② Kabelabfangung
Cable strain relief
- ③ Parkposition für bis zu 48 LC Stecker
Parking position for up to 48 LC connectors
- ④ 8x USC Splittermodul mit je 6x 1:16 Splittern + 1x P2P Opstag Module (POM)
8 USC Splitter Modules for up to 6x 1:16 splitter per module +1x P2P Opstag Module (POM)
- ⑤ 8x ODF-Schwenkmodule für je max. 96x LC-Verbindungen
8 ODF Pivot Panels for up to 96x LC connections per module

Geprüft nach | *In accordance with*

DIN EN 61439-5
DIN 47609
IK 10 (DIN EN 50102/A1, VDE 0470-100/A1, DIN EN 62262/A1, VDE 0470-100/A1)
IP 55 (DIN EN 60529, VDE 0470)
ETSI EN 300019-1-4 class 4.1E

Polycarbonat ist zu 100% recycelbar und das Produkt kann im Bedarfsfall sortenrein dem Materialkreislauf zugeführt werden.
Polycarbonate is 100% recyclable and the product can be added to the material cycle by type if necessary.