

## Spleißgehäuse OD 12

### Verwendungszweck

- Leicht zu montierendes Spleiß- / Verteilgehäuse für den Aufbau von Glasfaserverteilern im Außenbereich mit der Möglichkeit zum Einbau eines Profilhalbzylinders
- Ermöglicht Anschluss von 12 optischen Fasern

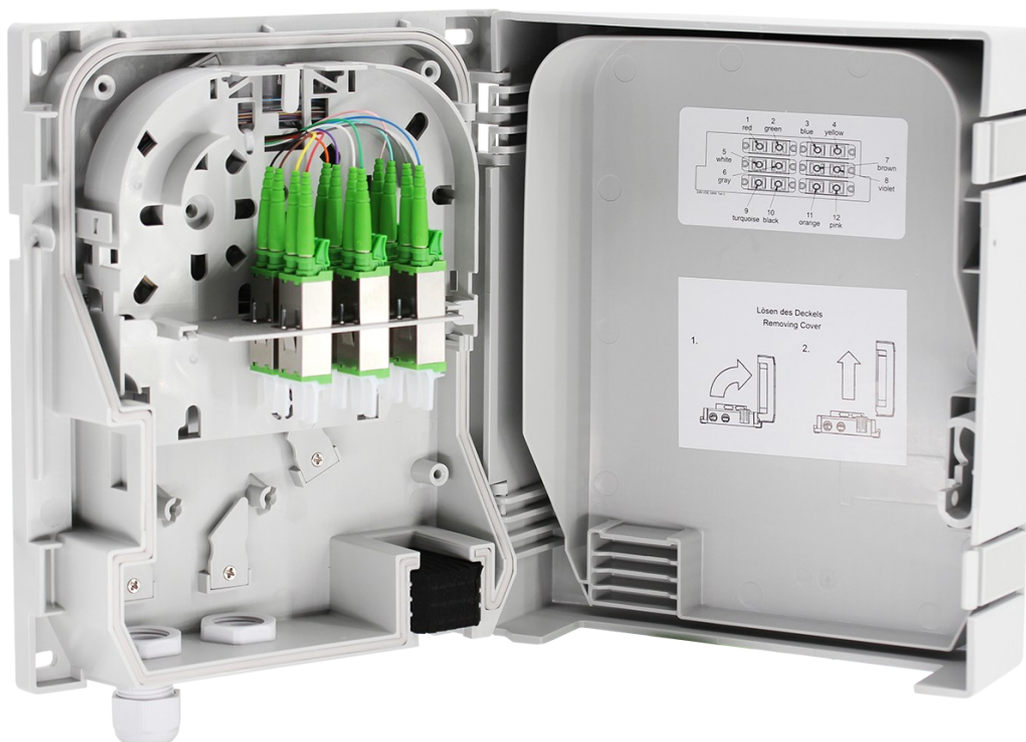


Bild zeigt Artikel OD 12 6xE2000® DX (117300)

## Merkmale und Ausführung

- Strukturiertes ASA, extrem widerstandsfähiger Kunststoff, schlagzäh und witterungsbeständig
- Deckelverriegelung mittels Rasthaken mit Möglichkeit zur Plombierung
- Spleißkassette zur einfachen Montage und Wartung bei größtmöglichem Schutz der Fasern mit Auskreuzungsmöglichkeit und Faserüberlängenablage
- Einbau von Profilhalbzylinder vorbereitet
- Zugentlastung für Kabel und Patchkabel
- Montagemöglichkeit und Fixierung für Gas-/Wasserblocker vorhanden
- Patchkabelausgang mit flexibler Lamellendichtung
- Modulare Adapterplatte mit Ausschnitten für LWL-Kupplungen inklusive
  - Adapterplatte 1.....für bis zu 9x LC-DX, SC-SX oder E-2000®-SX
  - Adapterplatte 2.....für bis zu 6x SC oder LC
  - Adapterplatte 3.....für bis zu 6x E-2000®-DX
- Bestückt mit
  - Kupplungen
  - Pigtails, farbig codiert nach DIN IEC60304, Länge 2 m
- Befestigungsmöglichkeit für optische Koppler
- Kabeleingang mit 2x M20, 2x M25-Verschraubung vorbereitet
- Farbe.....RAL 7035 (lichtgrau)
- Schutzart nach IEC 60529.....IP 54

## Technische Daten

### Klimabereich

Einsatz in allen Bereichen

- Temperaturbereich
  - Bei Transport und Lagerung.....-25 °C bis +70 °C (-13°F up to 158°F)
  - Bei Verlegung.....-5 °C bis +50 °C (23°F up to 122°F)
  - Bei Betrieb.....-5 °C bis +70 °C (23°F up to 158°F)

### Mechanische Daten für Gehäuse (ohne Kupplungen und Kabelverschraubungen)

- Material.....ASA, halogenfrei und schlagfest
- Maße
  - Breite.....200 mm
  - Höhe.....235 mm
  - Tiefe.....67 mm

## Typenübersicht

Artikelnummer	Faserqualität	Faserstärke	Schliffart	Gehäusematerial der Kupplung	Kupplungsanzahl	Pigtails
119063	OS2, G.657.A2	E9/125	APC 8°	Kunststoff grün	6 SC-DX	12x SC/APC
117111	OS2, G.657.A2	E9/125	PC	Kunststoff blau	6 SC-DX	12x SC/PC
120908	OM3, G.651.1	G50/125	PC	Kunststoff aqua	6 SC-DX	12x SC/PC
120909	OM4, G.651.1	G50/125	PC	Kunststoff erikaviolett	6 SC-DX	12x SC/PC
118292	OS2, G.657.A2	E9/125	APC 8°	Kunststoff grün	6 LC-DX	12x LC/APC
117110	OS2, G.657.A2	E9/125	PC	Kunststoff blau	6 LC-DX	12x LC/PC
120911	OM3, G.651.1	G50/125	PC	Kunststoff aqua	6 LC-DX	12x LC/PC
120238	OM4, G.651.1	G50/125	PC	Kunststoff erikaviolett	6 LC-DX	12x LC/PC
117300	OS2, G.657.A2	E9/125	APC 8°	Kunststoff grün	6 E-2000®-DX	12x E-2000® APC
117919	OS2, G.657.A2	E9/125	PC	Kunststoff blau	6 E-2000®-DX	12x E-2000® PC
122241	OM3	G50/125	PC	Kunststoff aqua	6 LC-QD	12x LC/PC
120912	OS2	E9/125	PC	Kunststoff blau	3 LC-QD	6x LC/PC
120915	OM3	G50/125	PC	Kunststoff aqua	3 LC-QD	6x LC/PC
120906	OM4	G50/125	PC	Kunststoff erikaviolett	3 LC-QD	6x LC/PC
118291	OS2	E9/125	APC 8°	Kunststoff grün	3 LC-QD	6x LC/APC