

## Aansluitdoos als toegangspunt tot het gebouw

tot 12 vezels, IP54, klein design



### Beschrijving

Compacte, flexibele aansluitdoos als toegangspunt tot het gebouw met IP54 behuizing in kunststof, lichtgrijs (RAL 7035), ontworpen voor verschillende glasvezelnetwerkarchitecturen (FTTx, GPON en P2P).

Geschikt voor het lassen of doorpatchen en het installeren van optische splitters (stapelbaar).

Ondersteunt verschillende soorten van connectiviteit, met name tot 6 glasvezeladapters (SC simplex grootte).

Geïntegreerd vezelbeheer.

Klapbare lascalsette met opslagruimte voor overtollige pigtail-lengtes en een houder voor de krimpbescherming van de lassen.

Kabelinvoer met M20 kabelwartel, geschikt voor gasstop installatie. Kabelgeleiding via siliconen multipoort-afdichting.

Verzegelbaar en afsluitbaar (levering zonder halve profielcilinder).

### Toepassing

Als verdeler voor de toegang, binnenshuis en op de verdieping.

Ideaal als toegangspunt tot het gebouw (Building Entry Point - BEP) voor transmissienetbeheerders (Transmission System Operators - TSO).

### Mechanische eigenschappen

Beschermingsklasse IP 54

### Leveringsomvang

Wordt geleverd met voorgeïnstalleerde adapters en pigtails (kleurcode: IEC 60304), 1x M20 kabelwartel, lamellenafdichting, laskam en installatie-instructie.

### Versions

Materiaal nummer	Artikel	Antaal Adapters	Adapter	Kleur (Adapter)	Buitenste afmetingen	Pigtails	Gewicht [kg]
41865700ZY	Aansluitdoos als toegangspunt tot het gebouw	3	LCD/APC	groen	255 mm x 166 mm x 55 mm	6 x LC/APC	0,02 kg
41865800ZY	Aansluitdoos als toegangspunt tot het gebouw	5	LCD/APC	groen	255 mm x 166 mm x 55 mm	10 x LC/APC	0,02 kg
41866200ZY	Aansluitdoos als toegangspunt tot het gebouw	6	LCD/APC	groen	255 mm x 166 mm x 55 mm	12 x LC/APC	0,8 kg
41866100ZY	Aansluitdoos als toegangspunt tot het gebouw	6	SC/APC	groen	255 mm x 166 mm x 55 mm	6 x SC/APC	0,02 kg
41866300ZY	Aansluitdoos als toegangspunt tot het gebouw	6	LSH/APC	groen	255 mm x 166 mm x 55 mm	6 x LSH/APC	0,02 kg

Varianten op maat op aanvraag.