

Building Access Terminal (BAT), Box, Neutral Deckel mit Schrauben, Weisse Farbe

Größe XL, weiss, Schraubverschluss, 1 Abdichtung, 16
Kabelabfahrungen

CORNING

Die Building Access Terminal (BAT) Box ist - je nach Kapazitätsanforderung - in den Größen XS (Small Floor Terminal), S, M, L, XL verfügbar. Sie ist in Weiß oder Grau erhältlich und wird mit einem Schraubverschluss bzw. einer EMKA Schließung geliefert.

Eigenschaften und Vorteile

IP 55

Lieferbar für Schließung mit Schloss oder Schraube (M4)

FRNC

Farbe: weiß oder grau

Deckel jederzeit komplett abnehmbar

Clip zur Ablage von Dokumenten

Seitenwände für Montagefreiheit „abgesenkt“

Zugentlastung für Kabel bis 12mm ohne Kabelbinder

Anreihbar mit integriertem Kanal für Kabel zur Reduzierung des Montageaufwandes

Integrierter Kabelkanal zur Reduzierung des Montageaufwandes



Building Access Terminal (BAT), Box, Neutral Deckel mit Schrauben, Weisse Farbe

Größe XL, weiss, Schraubverschluss, 1 Abdichtung, 16 Kabelabfahrungen

CORNING

Eigenschaften

Allgemeine Eigenschaften	
Anwendung	Splicing Eingabe, Feldkonfektionierung, vorkonfektionierte Kabel
Montageart	Wandauslass
Montagetechnologie	Vorstehend
Zugangsart	Von vorne, Festeinbau
Faserkategorie	Single-mode (OS2)
Abschließbar	Ja, Vorderseite

Temperaturbereich	
Temperaturbereich für Betrieb	-33 °C bis 70 °C
Verlegung und Montage	-33 °C bis 70 °C
Lagerung	-25 °C bis 70 °C

Design - Anschlusskomponenten	
Gehäusematerial	Kunststoff
Gehäusefarbe	grau
Faseranzahl	20
Kabelzugangstyp	Elastische Kabeleinführung
Kupplungsanzahl	20
Anzahl Blindabdeckung	44
Steckertyp	LC-Duplex
Pigtailtyp	
Spleißkassettenanzahl	3
Spleißkassettentyp	Eigenes
Maximum cable number in basic unit with accessories	20
Additional cable number reacheable with accessories	64

Mechanische Eigenschaften	
Abmessungen (H x B x T)	390 mm x 450 mm x 88 mm
Gewicht	2.5 kg

Building Access Terminal (BAT), Box, Neutral Deckel mit Schrauben, Weisse Farbe

Größe XL, weiss, Schraubverschluss, 1 Abdichtung, 16
Kabelabfangungen

CORNING

Optische Eigenschaften - Anschlussstechnik

Einfügedämpfung, Pigtail	0.35 dB
Rückflussdämpfung, Pigtail	< -65 dB

Design Kupplung

Kupplungstyp	LC-Duplex
Kupplungsgehäusematerial	Kunststoff
Kupplungsgehäusefarbe	grün
Kupplungshülsematerial	Keramik
Codierte Kupplung	Ja
Kupplung mit Shutter	Nein

Bestellinformationen

Bestellnummer	BAT-XWS-ST001
Produktbeschreibung	Building Access Terminal (BAT), Größe XL, grau, EMKA Schließung, 1 Abdichtung, 16 Kabelabfangungen

Verpackungsinformation

Verpackungsabmessungen (L x W x H)	500 mm x 500 mm x 100 mm
Gewicht	3.3 kg
Stück pro Liefereinheit	1/1
Verpackungsinhalt	PCE



Corning Optical Communications GmbH & Co. KG · Leipziger Strasse 121 · 10117 Berlin, Deutschland

TEL: 00 800 2676 4641 · FAX: +49 30 5303 2335 · www.corning.com/opcomm/emea

Eine komplette Liste der Markenzeichen von Corning Optical Communications finden Sie unter www.corning.com/opcomm/emea/trademarks. Corning Optical Communications ist ISO 9001 und ISO 14001 zertifiziert. © 2015 Corning Optical Communications. Alle Rechte vorbehalten.