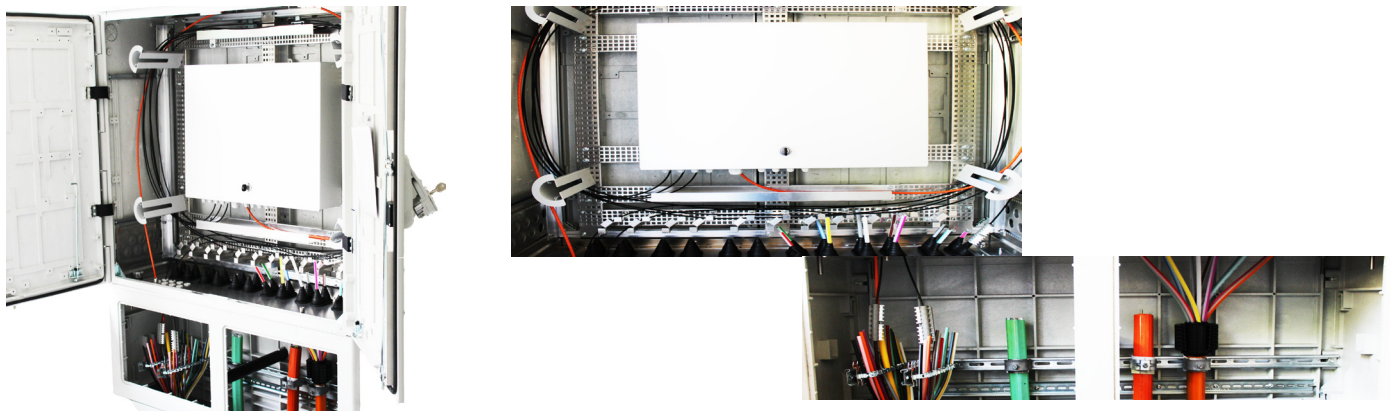


Datenblatt

NETOPTIC Kabelverzweiger KVZ (UNI 11)



Einsatzmöglichkeit / Einsatzgebiet

- Hochwertiges Glasfaserverstärktes Polycarbonat Outdoor-Gehäuse zur Außenaufstellung; dauerhaft mit dem Boden über Einbausockel verbunden;
- zum Einbau aktiver und passiver Komponenten
- Schutz der installierten Komponenten vor Witterungseinflüssen und vor Zugang durch unautorisierte Personen

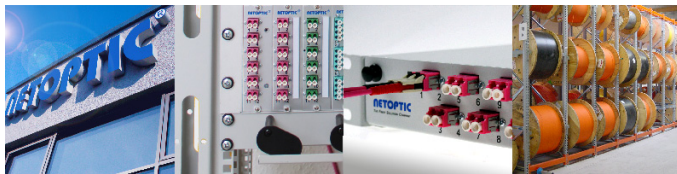
Standards

- EN 300 019-14 V2.1.2 (Test für Umgebungsbedingungen), EN 60068-2-1:2007 (Kältetest), EN 60068-2-2:2007 (Trockenwärmetest)
- EN 60068-2-5 (Sonneneinstrahlungstest)
- EN ISO 11200 (Akustiktest)
- EN 60439-5 (Mechanischer Test zur Stoß- und Schlagfestigkeit)
- EN 60068-2-6 (Schwingungstest)
- EN 60529 (IP Einstufungstest)
- RoHS Beschränkung über den Einsatz von gefährlichen Substanzen in elektronischen und elektrischen Anlagen und Zubehör
- ISO 9001:2008 (Qualitätsmanagement)
- ISO 14001:2004 (Umweltmanagement)

Merkmale / Eigenschaften / Funktionalitäten

- Hochwertiges Glasfaserverstärktes Polycarbonat Outdoor-Gehäuse
- Farbe: RAL 7038
- Oberflächenprofilierung gegen Plakatierung
- Türen mit Türfeststeller, Schwenkhebel für Profilhalbzylinder (DIN 18252)
- Dreipunkt-Verriegelung incl. Türfangbändern
- Einzel (ESA)- oder Doppelschliessung (DSA)
- Montagegerüst aus Aluminium (Tiefenverstellbar) mit Erdungspunkt für Rundleiter Ø 8-10mm (168/DIN-K)
- Aussengehäuse ist ohne Betriebsunterbrechung nach oben abziehbar
- Gehäuseschutzart nach EN 60529 / IEC 529
 - alternativ:
 - IP54: Boden geschlossen mit 12 Stück 2-fach Gummitüllen (für Ø 9,5-42mm individual) oder mit bis zu 12x (2xM25) + bis zu 4 x (12xM20) Kabelverschraubungen
 - IP44: Boden offen
- Spleissgehäuse aus Aluminium für alternativ:
 - 1080 Spleisse mit Klappkassetten (5x (je Block 6x Kassetten a' 12 Spleisse)
 - 1512 Spleisse mit Klappkassetten (7x (je Block 6x Kassetten a' 12 Spleisse)
- Spleißgehäuse werkzeuglos abnehmbar; Spleissgehäusedeckel mit Schloss, abnehmbar zur komfortablen Spleiss-Handling
- Biegeradiuskontrolle und Überlängenablage mit Kabelführungsbogen, Kabeleinführungsplatten für Kabelverschraubungen





Datenblatt

NETOPTIC Kabelverzweiger KVZ (UNI 11)

Merkmale / Eigenschaften / Funktionalitäten

- Schlag- und Stoßfestigkeit: IK10
- Schutz vor unautorisiertem Öffnen der Türen
- Kabeldurchführungen im Schrankboden
- Türkontakte zur Zugangsüberwachung
- senkrechte 19" Installationsprofile 22 HE
- Erdsockel mit Systemeinsteckbauteilen zum Kabelmanagement, Kabel- und Röhrenabfangung
- Gehäusemaße:

	Außen	Innen
Höhe	998mm	
Breite	1131mm	
Tiefe	400mm	

Gehäusesockel

- Hochwertiges Glasfaserverstärktes Polycarbonat
- Farbe: RAL 7038
- Dauerhafte Positionierung auf einem Erdsockel, der auf der Erde befestigt wird
- Zweiseitiger Aufbau des Sockels mit
 - Sockeloberteil (400 mm über Erdgleiche) und
 - Sockel-Unterteil (660 mm unter Erdgleiche)
- Sollbruchtechnik zwischen Oberteil und Unterteil
- Sockeloberteil mit Öffnung für guten Zugang zu den Mikroröhren
- Sockeloberteil mit frei verschiebbarer Mikrorohrabfangung zur werkzeugfreien Befestigung und Positionierung der ankommenden Mikroröhre
- Universelle Mikrorohrabfangung für alle Ø von 3-12mm oder 7-18mm
- Sockelmaße:

	Außen	Innen
Höhe	1060mm	
Breite	1131mm	
Tiefe	400mm	

Optionale Ausstattungsmöglichkeiten

- Untergrund Fundament

Ausführungen / Varianten

Zubehör