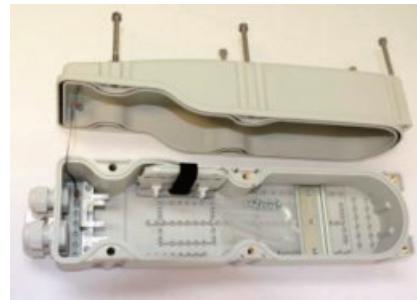


Hemera-Mastbox | IB1632

Gehäuse für den Außenbereich zur Daten- und Stromverwaltung



Anwendung

Dieses Gehäuse wird speziell zur Vernetzung von Datenendgeräten wie z.B. CCTV-Kameras, WLAN-Hotspots, Mobilfunkantennen, Zugangskontrollterminals, dynamischen Displays etc. eingesetzt. Das Gehäuse für Außenanwendungen unterstützt die Glasfaseranbindung sowie die Stromverteilung und kann ebenso einen optoelektronischen Umwandler oder Mikro-Switch enthalten, um den Anschluss von Endgeräten mit RJ45-Anschlussstechnik zu ermöglichen.

Vorteile

Das Gehäuse unterstützt verschiedene Installationsarten wie z.B. die Wandmontage, auf und im Inneren von Mastanlagen, im Kabelschacht etc. Die Gehäusefarbe kann bei Installationen an exponierter Stelle farblich angepasst werden. Bestückt ist das Gehäuse standardmäßig mit einer Spießkassette, einer DIN Hutschiene, 3 Kabeleinführungen und Befestigungsmaterial.

Installationsmöglichkeiten



In Masten



Wandmontage (Fassade)



Mit Kabelschutz



Mit Schellen an Masten



Installation im Kabelschacht



Farbige Gehäuse auf Anfrage

Merkmale und Lieferumfang

Außenabmessung	B x L x H: 100 x 410 x 120 mm
Innenabmessung	B x L x H: 75 x 260 x 100 mm
Gewicht	1400 g
Farbe	Grau (RAL 7035)
Stoßfestigkeit	IK 10
Schutzklasse	IP 67
Kabeldurchgänge und -einführungen	1 M25, 2 M16 + (1 M20 vorgestanzt)
Hutschiene	1 DIN Hutschiene 75 mm breit im oberen Teil eingebaut
Befestigungsmaterial	12 Standardschrauben (Bohrvorrichtungen über die gesamte Fläche der unteren Box)
Faserspleiß	Kassette für bis zu 4 Spleiße

Produktreferenzen

Produkt	Artikelnummer	Verpackung
Hemera-Mastbox, leer, mit Spleißkassette, Hutschiene und Kabelverschraubungen	IB1632	6 Stück/Karton
Haken zur Anbringung am Mast	IB1634-S5	5 Haken/Beutel



Andere verfügbare Produkte

Produkt	Artikelnr.	Verpackung
Hemera-Mastbox, leer (IB1632) mit Kabelschutz	IB1633	6 Stück/Karton
Schutzabdeckung für Kabeleinführungen	IB1636	6 Stück/Karton
Hemera-Mastbox mit Konverter PoE+	IB1637	6 Stück/Karton
Hemera-Mastbox mit optischem Switch	IB1639	6 Stück/Karton
SFP Gigabit 1000BaseLX Monomode LC Duplex 1310NM 10 km, Betriebstemperatur -40 / +85°C	IB2030	pro Stück
SFP Gigabit 1000BaseSX Multimode LC Duplex 850NM 550 m, Betriebstemperatur -40 / +85°C	IB2036	pro Stück
ACOLAN Universal 550 FU Cat. 6A 4P LSOH-FR	R7690A	pro 1000 m

