

MĂNG XÔNG QUANG HD TELECOM



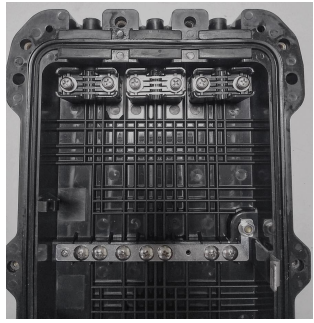
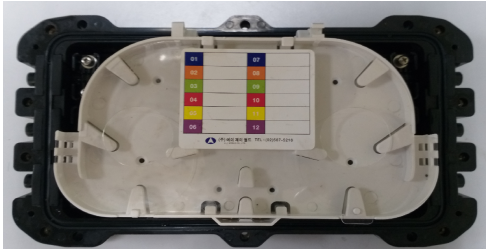
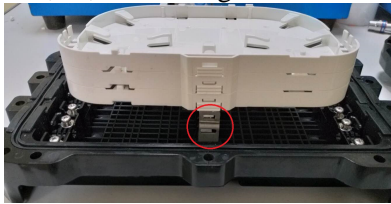
- Măng xông cáp quang loại 2 mảnh. Được liên kết với nhau bằng các ốc có lò xo có khả năng đàn hồi.
- Có thể đóng mở nhiều lần để xử lý đầu nối, bảo trì, bảo dưỡng cáp bên trong.
- Vùng quanh măng xông được làm kín bằng roăng đàn hồi PVC.
- Được thiết kế nhằm thuận tiện cho thi công; phù hợp cho treo cột, treo tường, cống bê và chôn trực tiếp.
- Mỗi đầu măng xông có sẵn các cổng cáp ra và vào, cho nhiều đường kính cáp khác nhau.
- Vật liệu chế tạo bằng nhựa ABS nên măng xông ngăn ngừa các tác động bên ngoài như: Thay đổi nhiệt độ, oxy hóa, các tia cực tím, ăn mòn, chống nước,...
- Chịu được rung động trong suốt quá trình bảo vệ mỗi nối cáp quang khi bị kéo, xoắn và va đập.

Mã sản phẩm:

Mã hàng	Kích thước (mm)	Dung lượng tối đa	Số khay	Số cổng	Trọng lượng
HD – ...FO	344x185x120	48 FO	2 – 4	6 cổng	1.8 kg

Tiêu chuẩn kỹ thuật

Stt	Tên chỉ tiêu/ đơn vị đo	Chỉ tiêu kỹ thuật
1	Vật liệu chế tạo hộp	Nhựa ABS và các phụ gia chống oxy hoá, ăn mòn (hoá chất và nước biển), chống tia UV (tia tử ngoại – ánh sáng mặt trời); phụ gia chống côn trùng gặm nhấm, bắt lửa. thời gian sử dụng kéo dài tới 20 năm.
2	Trọng lượng	1.6 kg
3	Dung lượng tối đa	48 FO
4	Số cổng cáp ở 2 đầu măng xông	06 cổng.

5	Kích thước (mm): - Chiều dài: - Chiều rộng: - Chiều sâu:	-344mm -185mm -120mm
6	Liên kết 2 mảnh mĂNG xÔNG	Bằng 12 bộ ốc inox có lò xo đàn hồi.
7	RoĂNG và cơ chế chống nước 	- RoĂNG nhựa PVC dẻo có thể đàn hồi và tái sử dụng rất nhiều lần. - Giữa 2 mảnh mĂNG xÔNG có rãnh và gờ bên trong (chứa roĂNG) chống vô nước. Phần lỗ ra vào cáp được siết bằng đai cố định bằng ốc vít inox - Các cổng được bịt kín khi không sử dụng. - 2 mảnh mĂNG xÔNG được liên kết bằng ốc inox có lò xo đàn hồi.
8	Cơ chế chống nước và bụi theo tiêu chuẩn IP 68	- Đáp ứng. độ sâu 1.5m trong vòng 30 phút
9	Bộ phận tiếp mass, chống sét và nối liên tục của dây kim loại bên trong mĂNG xÔNG	Bằng thanh tiếp địa bên trong mĂNG xÔNG
10	Khay bảo vệ mỗi hàn 	- Khay có kích thước 223 x 116x 12mm / khay - Khay được làm bằng nhựa ABS nguyên sinh(trắng/ đen), dung lượng 12FO, có rãnh cài ống co nhiệt, bộ chia quang và nơi lưu trữ sợi quang. Đảm bảo tiêu chuẩn về bán kính uốn cong của sợi quang $\geq 30\text{mm}$. - Được liên kết với nhau bằng bản lề nên thuận tiện trong việc tăng hoặc giảm dung lượng. - Có nắp bảo vệ sợi quang phía trên của khay.
11	Khóa chịu lực bên trong. 	-Nhằm cố định và giữ khay hàn trong trường hợp va đập mạnh
12	Ống co nhiệt	Dài 60mm, có thanh inox cố định sợi quang. ống co nhiệt theo tiêu chuẩn. - Nhiệt độ co: $90^{\circ}\text{C} \div 120^{\circ}\text{C}$
13	Phương thức thi công	Khi thi công hàn nối sợi quang toàn bộ phần bên trong mĂNG xÔNG được đưa ra ngoài thực hiện nhằm dễ thao tác xử lý. (
14	Hình dáng bên trong & ngoài	Các chi tiết đều ngay thẳng, sạch đẹp, sáng mịn.
15	Phụ kiện thi công đi kèm: ống co nhiệt, keo, lạt thít, băng dính. chổi vệ sinh bụi bản móc treo mĂNG xÔNG ...	Có
16	Chịu va đập: trong lượng 1kg rơi từ khoảng cách 2m.	Không nứt vỡ mĂNG xÔNG
17	Rơi theo chiều thẳng đứng từ độ cao 1,5m	Không nứt vỡ mĂNG xÔNG
18	Nhiệt độ làm việc ($^{\circ}\text{C}$)	- $20 \div 70$
19	Độ cứng (HB)	> 42
20	Độ co giãn theo chu kỳ ngày và đêm, (%)	$0.1 \div 0.3$
21	Khả năng chống tia cực tím theo NFC 20-705	Không thay đổi màu sắc.
22	Khả năng bắt lửa UL 94-VO	Không cháy.
23	Chịu nén	Lực 1.000N trong 15 phút ở môi trường bên ngoài
24	Đóng gói	1 bộ/ hộp carton cứng với đầy đủ phụ kiện kèm theo (Các phụ kiện kèm theo được đóng gói riêng lẻ bên trong)