



1 FIBER-PATCH® AP 12 oder 24

- Für Wandmontage, Unterflursysteme und Hohldecken
- Kabeleingänge mit Kabelverschraubungen
- Einschubmodule wie im FIBER-PATCH®-K-System (siehe Datenblatt 4.1.11, Seiten 6/7)
- Modulfrontplatten für 12 Steckverbinder
- Kann als Muffe eingesetzt werden

2 FIBER-PATCH® Universal mini

- Für Wandmontage, Unterflursysteme, Hohldecken sowie Kanalsystem VS83
- Kabeleingänge mit Kabelverschraubungen
- Verschiedene Frontplatten für max. 16 Steckeranschlüsse
- Stecker Typen ST, FC, SC oder E-2000
- Kann als Muffe eingesetzt werden
- Möglichkeit, FIBER-QUICK®-12-mini-Systeme einzubauen (siehe Datenblatt 4.1.60, Seite 8)

3 FIBER-PATCH® AP-IP 55

- Einsetzbar als Verbindungsmuffe, Aufteilmuffe oder Endmuffe mit Kabelpigtails
- Für Wandmontage im Innen- wie im Aussenbereich
- Kabeleingänge mit Kabelverschraubungen
- Abgehende Kabelpigtails mit Flex-Rohr geschützt
- Verschiedene Grössen verfügbar
- Flexible Bestückungen je nach Zahl der Steckverbindungen, Kabelpigtails und Spleissungen

4 FIBER-PATCH® WAN

- Einsetzbar als Verbindungsmuffe, Aufteilmuffe oder als Endmuffe mit Kabelpigtails
- Für Wandmontage im Innen- wie im Aussenbereich
- Kabeleingänge mit Kabelverschraubungen
- Abgehende Kabelpigtails mit Flex-Rohr geschützt
- Flexible Bestückungen, je nach Zahl der Kabeleingänge, Steckverbindungen, Kabelpigtails und Spleissungen

1 FIBER-PATCH® AP 12 or 24

- For wall mounting, false ceilings and subfloor systems with empty bases and covers
- Cable inlets with screw glands
- Plug-in modules as for FIBER-PATCH® K system (according data sheet 4.1.11, pages 6/7)
- Module frontplates for 12 connectors
- Applicable as junction box

2 FIBER-PATCH® Universal mini

- For wall mounting with empty bases and covers and duct system VS83
- Cable inlets with screw glands
- Different frontplates for up to 16 connectors
- Connector types ST, FC, SC or E-2000
- Applicable as junction box
- Provision for installing FIBER-QUICK® mini systems (according data sheet 4.1.60, page 8)

3 FIBER-PATCH® AP-IP 55

- Applicable as junction, distribution or termination box with pigtails
- For indoor or outdoor wall mounting
- Cable inlets with screw glands
- Cable outlet pigtails protected by flexible tube
- Available in different sizes
- Adaptable for different numbers of connectors, cable pigtails and splices

4 FIBER-PATCH® WAN

- Applicable as junction, distribution or termination box with pigtails
- For indoor or outdoor wall mounting
- Cable inlets with screw glands
- Cable outlet pigtails protected by flexible tube
- Adaptable for different numbers of connectors, cable pigtails and splices

Kabelendverschlüsse für Wandmontage

Für 2 bis 96 Fasern

Termination boxes for wall mounting

For 2 to 96 fibers

FIBER-PATCH®

4.2.10

| FIBER-PATCH® Steckverbindertypen | | AP 12 1 | AP 24 1 | Univ. mini 2 | AP-IP 55 3 | WAN 4 | FIBER-PATCH® Connectors |
|-------------------------------------|---------------|---------|---------|--------------|------------|-------|----------------------------|
| FC-PC | Stk. max./qty | 12 | 24 | 10 | – | 12 | FC-PC |
| SC, E-2000, MT-RJ | Stk. max./qty | 12 | 24 | 16 | – | 12 | SC, E-2000, MT-RJ |
| ST duplex | Stk. max./qty | 12 | 24 | 10 | – | 12 | ST |

| Spleissungen | | AP 12 1 | AP 24 1 | Univ. mini 2 | AP-IP 55 3 | WAN 4 | SplICES |
|---|---------------|---------|---------|--------------|------------|-------|--|
| Spleissmodule | Stk. max./qty | 3 | 8 | 2 | 6 | 6 | Splice trays |
| Spleissungen max. (Durchschalteverteiler) mit 12 Spleissungen pro Spleissmodul | Stk. max./qty | 36 | 96 | 24 | 72 | 72 | SplICES, max. (patching distributor) with 12 splICES per tray |

| Abmessungen | | AP 12 1 | AP 24 1 | Univ. mini 2 | AP-IP 55 3 | WAN 4 | Dimensions, weight |
|-------------|----|---------|---------|--------------|------------|-------|--------------------|
| Breite | mm | 132 | 132 | 100 | 196 | 180 | Width |
| Höhe | mm | 300 | 300 | 179 | 250 | 300 | Height |
| Tiefe | mm | 80 | 120 | 87 | 98 | 120 | Depth |

| Material | | AP 12 1 | AP 24 1 | Univ. mini 2 | AP-IP 55 3 | WAN 4 | Material |
|---|---|---------|---------|--------------|------------|-------|---|
| Grundgehäuse: | | | | | | | Housing: |
| Stahlblech pulverbeschichtet, Farbe: RAL 7035 | • | • | • | • | • | • | powder coated sheet steel, colour: RAL 7035 |
| Kunststoffgehäuse RAL 7035, schlagfest | • | • | • | • | • | • | Impact proof plastic housing, colour RAL 7035 |
| Steckerplatte: Aluminium eloxiert | • | • | • | • | • | • | Anodised aluminium connector plate |

| Lieferumfang | | AP 12 1 | AP 24 1 | Univ. mini 2 | AP-IP 55 3 | WAN 4 | Included |
|-------------------------------------|---|---------|---------|--------------|------------|-------|--|
| Gehäuse mit Steckerplatte | • | • | • | • | • | • | Housing with connector plate |
| Spleisstiel und Steckerplatte | • | • | • | • | • | • | Rear cable connection panel |
| Mittelstücke und Pigtaile | • | • | • | • | • | 0 | Adapters and pigtaile |
| Spleissmodule, Deckel | 2 | 4 | • | • | 1 | • | Splice tray cover |
| Spleisskämme | • | • | • | • | • | • | Splice holders |
| Spleisssschütze Crimp oder Schrumpf | • | • | • | • | • | • | Splice protectors (crimp or heat shrinkable) |
| Kabelverschraubungen PG 16 | • | • | • | • | 2 | • | Cable glands PG 16 |
| Kabelverarbeitungsset | • | • | – | – | – | – | Cable terminating kit |

| Optionen | | AP 12 1 | AP 24 1 | Univ. mini 2 | AP-IP 55 3 | WAN 4 | Optional extras |
|--|---|---------|---------|--------------|------------|-------|---|
| Kabelverschraubungen, Blindstopfen und Gewindinge PG 21 (PG 16) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Cable glands, bungs and threaded rings PG 21 (PG 16) |
| 4 m Wellrohr + 1 Stk. AGRO-Clip (PG 16) | – | – | – | – | 0 | 0 | 4 m flexible sleeve and 1 AGRO clip (PG 16) |
| Montageset für Verteilkanal VS 83 | – | – | 0 | – | – | – | Distribution duct fitting kit VS 83 |

- Nicht lieferbar
- Im Grundpreis enthalten
- o Lieferbar gegen Mehrpreis

- Not available
- Included in basic price
- o Available at extra cost

Änderungen vorbehalten 05/02/2
Subject to changes without notice

Stand: / Revision:
10.09.02 / Ausgabe 001