

Cada panel incluye un juego de brazos de sujeción, un kit de organización de cables con pasamuros, bridas, soportes de empalme, tuercas enjauladas y tornillos.

Opciones disponibles

| FIBRA MONODMODO | |
|---------------------------|--|
| 2009514SCDSM | BANDEJA 19" 4 SC DUPLEX AZUL SM |
| 20095112SCDSM | BANDEJA 19" 12 SC DUPLEX AZUL SM |
| 20095124SCDSM | BANDEJA 19" 24 SC DUPLEX AZUL SM |
| 2009524LCDSM | BANDEJA 19" 4 LC DUPLEX AZUL SM |
| 20095212LCDSM | BANDEJA 19" 12 LC DUPLEX AZUL SM |
| 20095224LCDSM | BANDEJA 19" 24 LC DUPLEX AZUL SM |
| CCBFO24STSM | BANDEJA 19" 24 ST SM |
| FIBRA MULTIMODO OM1 / OM2 | |
| 2009514SCDMM | BANDEJA 19" 4 SC DUPLEX BEIGE OM1 / OM2 |
| 20095112SCDMM | BANDEJA 19" 12 SC DUPLEX BEIGE OM1 / OM2 |
| 20095124SCDMM | BANDEJA 19" 24 SC DUPLEX BEIGE OM1 / OM2 |
| 2009524LCDMM | BANDEJA 19" 4 LC DUPLEX BEIGE OM1 / OM2 |
| 20095212LCDMM | BANDEJA 19" 12 LC DUPLEX BEIGE OM1 / OM2 |
| 20095224LCDMM | BANDEJA 19" 24 LC DUPLEX BEIGE OM1 / OM2 |
| CCBFO24STSM | BANDEJA 19" 2 ST MM |
| FIBRA MULTIMODO OM3 | |
| 2009524LCDM3 | BANDEJA 19" 4 LC DUPLEX AQUA OM3 |
| 2009528LCDM3 | BANDEJA 19" 8 LC DUPLEX AQUA OM3 |
| 20095212LCDM3 | BANDEJA 19" 12 LC DUPLEX AQUA OM3 |
| 20095224LCDM3 | BANDEJA 19" 24 LC DUPLEX AQUA OM3 |
| FIBRA MULTIMODO OM4 | |
| 2009524LCDM4 | BANDEJA 19" 4 LC DUPLEX AQUA OM4 |
| 2009525LCDM4 | BANDEJA 19" 8 LC DUPLEX AQUA OM4 |
| 20095212LCDM4 | BANDEJA 19" 12 LC DUPLEX AQUA OM4 |
| 20095224LCDM4 | BANDEJA 19" 24 LC DUPLEX AQUA OM4 |

Especificaciones

| ELEMENTOS | CARACTERISTICAS |
|-------------------------------|---|
| U tamaño | 1U (44,40mm) |
| Ancho | 483mm |
| Profundidad | 219mm |
| Peso neto | 2,5 kilogramos |
| Grado de IP | IP20 |
| Entrada de cable 20mm | 2 |
| Entrada de cable 25mm | 2 |
| Rango de ajuste de montaje | 50mm |
| Material | Acero laminado en frio |
| Grosor de los materiales | 2 mm |
| Capa de material | polvo negro |
| Color | RAL 9005 |
| Temperatura de funcionamiento | -40º c a + 80º c |
| Diseñado de acuerdo con | SO/IEC 11801, IEC60304, IEC61754, TIA/EIA 568.D |