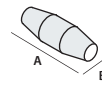




Raycast System Plus L

Gerade Verbindung mit **gegossenem Harz** mit Zwischenstück und Schraubverbindern.

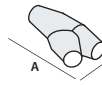


| Produkt | Kabelformen und Leiterdurchmesser (n° x mm ²) | | | | Raumbedarf A x B (mm) |
|----------------|---|---------|---------|---------|--------------------------|
| | 2x | 3x | 4x | 5x | |
| Raycast SP L6 | 1,5 - 6 | 1,5 - 6 | 1,5 - 6 | 1,5 - 6 | 180 x 50 |
| Raycast SP L16 | 4 - 16 | 4 - 16 | 4 - 16 | 4 - 16 | 215 x 55 |
| Raycast SP L25 | 4 - 25 | 4 - 25 | 4 - 25 | 4 - 25 | 215 x 65 |



Raycast System Plus Y

Abgezwigte Y-Verbindung mit **gegossenem Harz** mit Zwischenstück und Schraubverbindern.



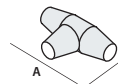
| Produkt | Kabelformen und Leiterdurchmesser (n° x mm ²) | | | | | | | | Raumbedarf A x B (mm) |
|----------------|---|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--------------------------|
| | 2x | | 3x | | 4x | | 5x | | |
| | D | A | D | A | D | A | D | A | |
| Raycast SP D6 | 1,5 - 6 | 1,5 - 4 | 1,5 - 6 | 1,5 - 4 | 1,5 - 6 | 1,5 - 4 | 1,5 - 6 | 1,5 - 4 | 180 x 90 |
| Raycast SP D16 | 4 - 16 | 1,5 - 4 | 4 - 16 | 1,5 - 4 | 4 - 16 | 1,5 - 4 | 4 - 16 | 1,5 - 4 | 220 x 105 |

D: Durchgangskabel - A: Abgezwigtes Kabel



Raycast System Plus T

Abgezwigte T-Verbindung mit **gegossenem Harz** mit Zwischenstück und Schraubverbindern.



| Produkt | Kabelformen und Leiterdurchmesser (n° x mm ²) | | | | | | Raumbedarf A x B (mm) |
|-----------------|---|----------|--------|----------|--------|----------|--------------------------|
| | 2x | | 3x | | 4x | | |
| | D | A | D | A | D | A | |
| Raycast SP T 35 | 6 - 35 | 1,5 - 10 | 6 - 35 | 1,5 - 10 | 6 - 35 | 1,5 - 10 | 305 x 155 |

D: Durchgangskabel - A: Abgezwigtes Kabel



- Isolierte Verbindung mit dem Zweikomponenten-Epoxidharz **Ray Resin**
- Für extrudierte Kabel 0,6/1 kV

90° Betriebstemperatur

Verlegetemperatur:
-0°C / +45°C