

AIE M-SPX 1.5-6.0 S

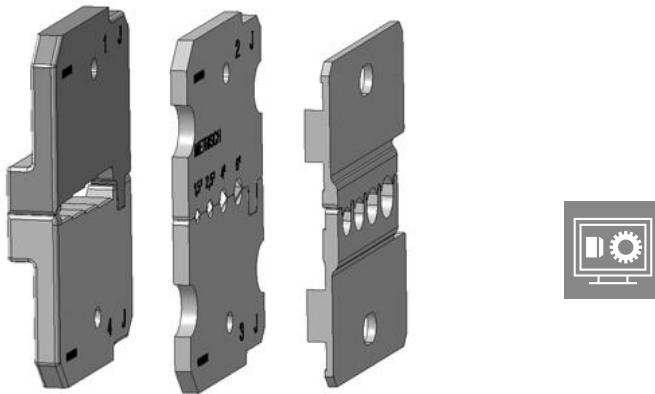
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



- para conductores flexibles y rígidos con materiales especiales de aislamiento
- Alta calidad de desaislado para aplicaciones industriales (según los requisitos aeronáuticos)
- Las cuchillas especiales permiten el desaislado de aislantes y estructuras especiales
- Longitud de desaislado ajustable por tope
- Alta flexibilidad gracias a cuchillas de desaislado intercambiables
- Alta exactitud de repetición en el desaislado
- Sin dañar los conductores
- Alta estabilidad para una larga vida útil y alta fiabilidad
- Función de corte integrada

Datos generales para pedido

| | |
|------------|----------------------------|
| Versión | Insert |
| Código | 9204570000 |
| Tipo | AIE M-SPX 1.5-6.0 S |
| GTIN (EAN) | 4032248671113 |
| Cantidad | 1 Pieza |

Datos técnicos**Dimensiones y pesos**

| | | | |
|-------------|---------|------------------------|-------------|
| Profundidad | 30 mm | Profundidad (pulgadas) | 1.1811 inch |
| Altura | 3 mm | Altura (pulgadas) | 0.1181 inch |
| Anchura | 41 mm | Anchura (pulgadas) | 1.6142 inch |
| Longitud | 41 mm | Longitud (pulgadas) | 1.6142 inch |
| Peso neto | 26.88 g | | |

Conformidad medioambiental del producto

| | |
|---|--------------------------------------|
| Estado de cumplimiento de la directiva RoHS | No afectado |
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
| SCIP | cf06c250-ed1e-4a45-9c1b-c5c8cbf13bf0 |

Datos técnicos

| | |
|--------------------------|---|
| Descripción del artículo | Unidad para desaislar conductores VDE con aislamiento PVC 1,5 - 6,0 mm ² |
|--------------------------|---|

Herramientas para desaislar

| | |
|---------------|---|
| Cable posible | libre de halógenos, Silicona, Teflon, Radox 3GK |
|---------------|---|

Clasificaciones

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC001509 | ETIM 9.0 | EC001509 |
| ETIM 10.0 | EC001509 | ECLASS 14.0 | 21-04-48-91 |
| ECLASS 15.0 | 21-04-48-91 | | |