

# **AIE multi-stripax AWG**

#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 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 intecambiables
- 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

Tipo	AIE multi-stripax AWG
Código	<u>9202280000</u>
Versión	Uso
GTIN (EAN)	4032248486236
U.E.	1 Pieza



# **AIE multi-stripax AWG**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

# **Datos técnicos**

# **Dimensiones y pesos**

Anchura	41 mm	Anchura (pulgadas)	1,614 inch
Altura	3 mm	Altura (pulgadas)	0,118 inch
Profundidad	30 mm	Profundidad (pulgadas)	1,181 inch
Peso	250 g	Peso neto	83 g

# Conformidad medioambiental del producto

REACH SVHC	Lead 7439-92-1	

### Clasificaciones

ETIM 3.0	EC001509	ETIM 4.0	EC000163
ETIM 5.0	EC000163	ETIM 6.0	EC001509
UNSPSC	23-17-16-04	eClass 5.1	21-04-91-14
eClass 6.2	21-04-91-14	eClass 7.1	21-04-91-14
eClass 8.1	21-04-91-14	eClass 9.0	21-04-92-37
eClass 9.1	21-01-90-90		

# **Descargas**

Datos de ingeniería	WSCAD	
Folleto/catálogo	<u>CAT 6 TOOLS 15/16 EN</u>	