SDK PZ2 X 100



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



Destornillador para tornillos de estrella, Tipo Pozidriv SDK PZ DIN 5262, ISO 8764/2-PZ, accionamiento según ISO 8764-PZ, punta cromo superior, mango blando SoftFinish

Datos generales para pedido

| Versión | Destornillador, Anchura de caña (B): 2 mm, 100 mm, Solidez de caña (A): 2 |
|------------|---|
| Código | <u>2749450000</u> |
| Tipo | SDK PZ2 X 100 |
| GTIN (EAN) | 4050118895674 |
| Cantidad | 1 Pieza |



SDK PZ2 X 100



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Datos técnicos

| | | pesos |
|--|--|-------|
| | | |
| | | |
| | | |

| Anchura | 215 mm | Anchura (pulgadas) | 8.4645 inch |
|-----------|---------|--------------------|-------------|
| Peso neto | 85.36 g | | |

Conformidad medioambiental del producto

| Estado de cumplimiento de la directiva RoHS | No afectado |
|--|--------------------------------------|
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
| SCIP | b28ab223-64ec-44cf-adb0-4dd6ebcae141 |

Datos técnicos

| Descripción del artículo | Destornillador de estrella, | Versión | recto | |
|--------------------------|-----------------------------|---------|-------|--|
| | tino Pozidriy tam 2 | | | |

Destornilladores y llaves

| Anchura de caña (B) | 2 mm | Forma | Pozidrive, redondo |
|--------------------------------|--------------|------------------|--------------------|
| Tamaño | 2 | Longitud de caña | 100 mm |
| Dimens, caña destornillador de | e estrella 2 | | |

Clasificaciones

| ETIM 6.0 | EC000144 | ETIM 7.0 | EC000144 |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC000144 | ETIM 9.0 | EC000144 |
| ETIM 10.0 | EC000144 | ECLASS 9.0 | 21-04-04-06 |
| ECLASS 9.1 | 21-04-04-06 | ECLASS 10.0 | 21-04-04-06 |
| ECLASS 11.0 | 21-04-04-06 | ECLASS 12.0 | 21-04-04-06 |
| ECLASS 13.0 | 21-04-04-06 | ECLASS 14.0 | 21-04-04-06 |
| ECLASS 15.0 | 21-04-04-06 | | |

Versión del catálogo / Dibujos