

SDIS 0.8X4.0X100**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



VDE-isolerad spårskruvmejsel, SDI DIN 7437, ISO 2380/2, klingprofil enligt DIN 5264, ISO 2380/1, SoftFinish-handtag

Allmänna beställningsdata

| | |
|------------|--|
| Utförande | Skruvmejsel, Klingbredd (B): 4 mm, Klinglängd: 100 mm, Klingtjocklek: 0.8 mm |
| Art.nr. | 2749820000 |
| Typ | SDIS 0.8X4.0X100 |
| GTIN (EAN) | 4050118897029 |
| Förp. | 1 items |

Tekniska data

Godkännanden

Godkännanden



Mått och vikter

| | | | |
|----------|--------|-----------------|-------------|
| Längd | 205 mm | Bygglängd (tum) | 8.0709 inch |
| Diameter | 4 mm | Nettovikt | 39.6 g |

Miljööverensstämmelse för produkt

| | |
|----------------------------|--------------------------------------|
| RoHS-kompatibilitetsstatus | Påverkas ej |
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
| SCIP | b28ab223-64ec-44cf-adb0-4dd6ebcae141 |

Tekniska data

| | | | |
|--------------------|---|-----------|-----|
| Artikelbeskrivning | VDE-isolerad skruvmejsel med spårklinga 0,8x4 | Utförande | Rak |
|--------------------|---|-----------|-----|

Skruvverktyg

| | | | |
|----------------|------|---------------|--------|
| Klingbredd (B) | 4 mm | Klingtjocklek | 0.8 mm |
| Form | Spår | Klinglängd | 100 mm |
| Bladtyp | B | | |

Klassificeringar

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC000158 | ETIM 9.0 | EC000158 |
| ETIM 10.0 | EC000158 | ECLASS 14.0 | 21-04-04-07 |
| ECLASS 15.0 | 21-04-04-07 | | |