

**SDIL S 3-6,5/PH1/2****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Cacciaviti isolati VDE per lavori su parti sotto tensione fino a AC 1000 V e DC 1500 V, DIN EN 60900, IEC 900. Sicurezza testata GS, collaudo su ogni singolo pezzo. Lama in acciaio al cromo-vanadio-molibdeno, temprato, superficie lucidata.

**Dati generali per l'ordinazione**

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Versione                | Cacciavite, Larghezza della lama (B): Spessore della lama (A): |
| N. d'ordine             | <a href="#">2749120000</a>                                     |
| Tipo                    | SDIL S 3-6,5/PH1/2   |
| GTIN (EAN)              | 4050118895421  |
| CPZ                     | 1 Pieza  |
| Imballaggio             | scatola di cartone   |
| Stato consegna          | In futuro questo articolo non sarà più disponibile.            |
| Ultima data dell'ordine | 2026-02-28T00:00:00+01:00                                      |

**Dati tecnici****Omologazioni**

Omologazioni

**Dimensioni e pesi**

|            |        |                     |              |
|------------|--------|---------------------|--------------|
| Larghezza  | 288 mm | Larghezza (pollici) | 11.3386 inch |
| Peso netto | 484 g  |                     |              |

**Conformità ambientale del prodotto**

|                       |                                      |
|-----------------------|--------------------------------------|
| Stato conformità RoHS | Non interessato                      |
| REACH SVHC            | Lead 7439-92-1                       |
| SCIP                  | b28ab223-64ec-44cf-adb0-4dd6ebcae141 |

**Dati tecnici**

|                      |  |
|----------------------|--|
| Descrizione articolo | Set di cacciaviti PH per viti con testa ad intaglio e con testa a croce, 6 pezzi |
|----------------------|--|

**Classificazioni**

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC011815    | ETIM 9.0    | EC011815    |
| ETIM 10.0   | EC011815    | ECLASS 14.0 | 21-04-50-16 |
| ECLASS 15.0 | 21-04-50-16 |             |             |