

**SCT 7.9/840****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

Řada Weidmüller nerezová ocel obsahuje komplexní sortiment ocelových vázacích pásků pro extrémní podmínky, jako jsou vysoké teploty a silné chemické vlivy.

- nerezová ocel AISI 316,
- ideální pro venkovní použití,
- odolné proti radiaci a korozi,
- nemagnetické,
- žádné zoubkování, takže žádné poškození izolace.

**Všeobecné objednací údaje**

|                 |  |
|-----------------|--|
| Verze           | Kabelové vázací pásky, 7.9 x 840 mm, Nerezavějící ocel 1.4404 (316L), 1112 N |
| Objednací číslo | <a href="#">2791490000</a>   |
| Typ             | SCT 7.9/840  |
| GTIN (EAN)      | 4064675071013  |
| Množství        | 100 ks   |

## SCT 7.9/840

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technické údaje

## Rozměry a hmotnosti

|                |         |                     |             |
|----------------|---------|---------------------|-------------|
| Hloubka        | 0,26 mm | Hloubka (v palcích) | 0,01 inch   |
| Výška          | 840 mm  | Výška (v palcích)   | 33,071 inch |
| Šířka          | 7,9 mm  | Šířka (v palcích)   | 0,311 inch  |
| Čistá hmotnost | 14,53 g |                     |             |

## Teploty

|                         |              |                   |     |
|-------------------------|--------------|-------------------|-----|
| Rozsah provozní teploty | -40...300 °C | Teplota instalace | -40 |
|-------------------------|--------------|-------------------|-----|

## Instalační materiály

|                               |         |                                 |                                 |
|-------------------------------|---------|---------------------------------|---------------------------------|
| Halogen                       | Ne      | Materiál                        | Nerezavějící ocel 1.4404 (316L) |
| Pevnost v tahu                | 1 112 N | Pevnost v tahu (síla v librách) | 250 lbf                         |
| Pro znovuotevření             | Ne      | Průměr kabelu, max.             | 250 mm                          |
| Průměr svazku, max.           | 250 mm  | Průměr svazku, min.             | 20 mm                           |
| Rozsah provozní teploty, max. | 300 °C  | Rozsah provozní teploty, min.   | -40 °C                          |

## Klasifikace

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0    | EC000046    | ETIM 7.0    | EC000046    |
| ETIM 8.0    | EC000046    | ETIM 9.0    | EC000046    |
| ECLASS 9.0  | 27-14-07-02 | ECLASS 9.1  | 27-14-07-02 |
| ECLASS 10.0 | 27-14-07-02 | ECLASS 11.0 | 27-14-07-02 |
| ECLASS 12.0 | 27-14-07-02 | ECLASS 13.0 | 27-14-07-02 |

## Osvědčení

Schválení



|                       |         |
|-----------------------|---------|
| ROHS                  | Shoda   |
| UL File Number Search | Web UL  |
| Č. osvědčení (cULus)  | E524836 |

## Soubory ke stažení

|          |  |
|----------|--|
| Katalogy | <a href="#">Catalogues in PDF-format</a> |
|----------|--|

### SCT 7.9/840

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Nákresy

