

**IH 2.8 DB****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Obrázek výrobku**

S izolační objímkou pro kabelové oko je možné zvýšit jmenovité napětí v rámci aplikace.

**Všeobecné objednáací údaje**

|                  |                            |
|------------------|----------------------------|
| Verze            | W řada, Izolační objímka   |
| Číslo objednávky | <a href="#">0386060000</a> |
| Typ              | IH 2.8 DB                  |
| GTIN (EAN)       | 4008 1900434 14            |
| Množství         | 100 ks                     |

## IH 2.8 DB

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technické údaje

## Rozměry a hmotnosti

|                |        |                     |            |
|----------------|--------|---------------------|------------|
| Hloubka        | 5,1 mm | Hloubka (v palcích) | 0,201 inch |
| Výška          | 18 mm  | Výška (v palcích)   | 0,709 inch |
| Šířka          | 3,6 mm | Šířka (v palcích)   | 0,142 inch |
| Čistá hmotnost | 0,18 g |                     |            |

## Teploty

|                               |                |                  |           |
|-------------------------------|----------------|------------------|-----------|
| Skladovací teplota            | -25 °C...55 °C | Provozní teplota | -50 °C... |
| Trvalá provozní teplota, max. | 120 °C         |                  |           |

## Údaje materiálu

|                              |       |         |              |
|------------------------------|-------|---------|--------------|
| Materiál                     | Wemid | Barevný | Tmavě béžová |
| Klasifikace hořlavosti UL 94 | V-0   |         |              |

## Další technická data

|                   |              |                                       |    |
|-------------------|--------------|---------------------------------------|----|
| Návod k instalaci | Přímá montáž | Verze testovaná ve výbušném prostředí | Ne |
|-------------------|--------------|---------------------------------------|----|

## UL data hodnocení

|                   |        |
|-------------------|--------|
| Č. osvědčení (UR) | E60693 |
|-------------------|--------|

## Všeobecně

|                   |              |
|-------------------|--------------|
| Návod k instalaci | Přímá montáž |
|-------------------|--------------|

## Klasifikace

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0    | EC002848    | ETIM 7.0    | EC002848    |
| ETIM 8.0    | EC002848    | ETIM 9.0    | EC002848    |
| ECLASS 9.0  | 27-14-11-92 | ECLASS 9.1  | 27-14-11-92 |
| ECLASS 10.0 | 27-14-11-92 | ECLASS 11.0 | 27-14-11-92 |
| ECLASS 12.0 | 27-14-11-92 | ECLASS 13.0 | 27-25-03-90 |

## Osvědčení

Schválení



|                       |        |
|-----------------------|--------|
| ROHS                  | Shoda  |
| UL File Number Search | Web UL |
| Č. osvědčení (UR)     | E60693 |

## Soubory ke stažení

|   |  |
|---|--|
| Osvědčení/Certifikát/Prohlášení o shodě | <a href="#">Confirmation of Standards EN 45545-2_2020-10</a> |
| Technické údaje                         | <a href="#">CAD data – STEP</a>                              |
| Uživatelská dokumentace                 | <a href="#">StorageConditionsTerminalBlocks</a>              |
| Katalogy                                | <a href="#">Catalogues in PDF-format</a>                     |