

**KTB FS 302915 S2N2 ANGLED BOX EDGE HV**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

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



Házmegoldásokat kínálunk járműveken való használathoz. A DC motorösszekötő dobozaink, háromfázisú és AC meghajtóink tökéletes működést garantálnak még magas áramerősség és magas feszültség esetén is. A helytakarékos kialakítás lehetővé teszi a telepítés helyének rugalmas használatát, a terhelési toleranciának köszönhetően pedig a fűtés alacsony, ami fokozott tartósságot eredményez. Emellett az átjárós csatlakozódobozaink biztosítják a tápfeszültség elosztását a kocsikészletekben, masszív és biztonságos védelmet biztosít a vasúti kocsik áramellátása számára.

**Általános rendelési adatok**

|                |   |
|----------------|---|
| Változat       | Házak, Magasság: 303 mm, Szélesség: 290 mm, Mélység: 157.5 mm, Tömszelence lemezek: Alsó, felső, Alapanyag: Nemesacél 1.4301 (304), kezeletlen, ezüst |
| Rendelési szám | <a href="#">8000092462</a>  |
| Típus          | KTB FS 302915 S2N2 ANGLED BOX EDGE HV   |
| GTIN (EAN)     | 4099986672307   |
| Qty.           | 1 Darab   |

## KTB FS 302915 S2N2 ANGLED BOX EDGE HV

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

## Műszaki adatok

## Méretek és tömegek

|             |          |                  |              |
|-------------|----------|------------------|--------------|
| Mélység     | 157.5 mm | Mélység (coll)   | 6.2008 inch  |
| Magasság    | 303 mm   | Magasság (coll)  | 11.9291 inch |
| Szélesség   | 290 mm   | Szélesség (coll) | 11.4173 inch |
| Nettó tömeg | 10800 g  |                  |              |

## Hőmérsékletek

|                   |                 |
|-------------------|-----------------|
| Üzemi hőmérséklet | -60 °C...135 °C |
|-------------------|-----------------|

## Termékek környezetvédelmi megfelelése

|                          |                               |
|--------------------------|-------------------------------|
| RoHS megfelelési állapot | Megfelel, kivétel nélkül      |
| REACH SVHC               | Nincs 0,1 tömeg% feletti SVHC |

## függőleges összeállítás

|                          |     |
|--------------------------|-----|
| Biztosítéktartó elérhető | Nem |
|--------------------------|-----|

## vízszintes összeállítás

|         |     |                          |     |
|---------|-----|--------------------------|-----|
| HV 4000 | 1x4 | Biztosítéktartó elérhető | Nem |
|---------|-----|--------------------------|-----|

## Általános információ

|                          |                                   |                                |   |
|--------------------------|-----------------------------------|--------------------------------|---|
| Burkolat anyagvastagsága | 1.5 mm                            | Peremes aljzat anyagvastagsága | 3 mm                                    |
| Ház anyagvastagsága      | 1.5 mm                            | Üzemi hőmérséklet, max.        | 135 °C                                  |
| Üzemi hőmérséklet, min.  | -60 °C                            | UL 94 éghetőségi osztály       | V-0                                     |
| Fedél kiegészítő         | M6 hatlapú hornyos csavarok, SW10 | Szabványok                     | EN 61373 1b, EN 45545 HL3, EN 15085 CL2 |
| Felületi minőség         | kezeletlen                        | Ütésállóság                    | 10 J standard változat                  |
| Védelmi osztály          | IP66, IP67                        | Alapanyag                      | Nemesacél 1.4301 (304)                  |
| Tömítés anyaga           | Szilikon                          | Tömszelence lemezek            | Alsó, felső                             |
| Aljzatperem              | Igen                              |                                |   |

## Anyagadatok

|                          |                        |                  |            |
|--------------------------|------------------------|------------------|------------|
| UL 94 éghetőségi osztály | V-0                    | Felületi minőség | kezeletlen |
| Alapanyag                | Nemesacél 1.4301 (304) |                  |            |

## Általános adatok

|                     |          |                 |            |
|---------------------|----------|-----------------|------------|
| Szín                | ezüst    | Védelmi osztály | IP66, IP67 |
| Színskála (hasonló) | RAL 7001 |                 |            |

## Ház

|                   |   |           |   |            |  |
|-------------------|---|-----------|---|------------|--|
| Alapanyag         | Nemesacél 1.4301 (304)  |           |   |            |  |
| Furatok, A oldal  | none  |           |   |            |  |
| Furatok, B oldal  | none  |           |   |            |  |
| Reference product | <table border="1"> <tr> <td>Számosság</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Hivatkozás</td> <td><a href="#">HV MUSTERLEISTE M8/M10/M12</a></td> </tr> </table> | Számosság | 1 | Hivatkozás | <a href="#">HV MUSTERLEISTE M8/M10/M12</a> |
| Számosság         | 1   |           |   |            |  |
| Hivatkozás        | <a href="#">HV MUSTERLEISTE M8/M10/M12</a>  |           |   |            |  |

**KTB FS 302915 S2N2 ANGLED BOX EDGE HV**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

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

**Műszaki adatok****Besorolások**

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC000261    | ETIM 9.0    | EC000261    |
| ETIM 10.0   | EC000261    | ECLASS 14.0 | 27-18-01-01 |
| ECLASS 15.0 | 27-18-01-01 |             |             |