

## SL 135 BB15R OR

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmuller.com



Kis komponens, nagy hatás:

A rápattintható rögzítőelemek fokozzák a teljes csatlakozódugó mechanikai szilárdságát azért, hogy

- rögzítik az összekötő elemeket a kapcsolási táblákra
- rezgésálló összekötést biztosítanak az aljzatok és a dugók között

Rápattintható vagy előkonfekcionált – mindig a megfelelő megoldás:

- Kopásálló, pontos illeszkedésű csapos illesztésű csatlakozás
- Tartós fém menetes betétek
- Minden kilépési irányhoz alkalmas

Maximális stabilitás, minimális erőkétféjtés:

- Rendkívül ellenálló a gyakori rögzítési műveletekkel szemben
- Teljes készlet az egyszerű választáshoz

Az eredmény: a forrasztási pontok, érintkezők és a teljes modul jobban ellenáll a mechanikai igénybevételnek, például a rezgéseknek és húzóterheléseknek.

## Általános rendelési adatok

|                |   |
|----------------|---|
| Változat       | NYÁK dugaszoló csatlakozó, Tartozékok, Rögzítőblokk, narancssárga, Pólusszám: 1 |
| Rendelési szám | <a href="#">1606450000</a>  |
| Típus          | SL 135 BB15R OR   |
| GTIN (EAN)     | 4008190179984   |
| Qty.           | 20 Darab  |
| Termékadatok   |   |
| Csomagolás     | Doboz   |

## Műszaki adatok

## Tanúsítványok

|      |          |
|------|----------|
| ROHS | Megfelel |
|------|----------|

## Méretetek és tömegek

|             |         |                  |             |
|-------------|---------|------------------|-------------|
| Mélység     | 13.5 mm | Mélység (coll)   | 0.5315 inch |
| Magasság    | 12.6 mm | Magasság (coll)  | 0.4961 inch |
| Szélesség   | 7.3 mm  | Szélesség (coll) | 0.2874 inch |
| Nettó tömeg | 1.54 g  |                  |             |

## Termékek környezetvédelmi megfelelése

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

## Anyagjellemzők

|   |          |   |              |
|---|----------|---|--------------|
| Szigetelőanyag                          | PBT      | Szín                                    | narancssárga |
| Színskála (hasonló)                     | RAL 2000 | Moisture Level (MSL)                    |              |
| UL 94 éghetőségi osztály                | V-0      | Érintkező anyaga                        | Cu-ötvozet   |
| Tárolási hőmérséklet, min.              | -40 °C   | Tárolási hőmérséklet, max.              | 70 °C        |
| Üzemi hőmérséklet, min.                 | -50 °C   | Üzemi hőmérséklet, max.                 | 100 °C       |
| Hőmérsékleti tartomány, telepítés, min. | -25 °C   | Hőmérsékleti tartomány, telepítés, max. | 100 °C       |

## Névleges adatok IEC szerint

|                            |                        |
|----------------------------|------------------------|
| szabvány szerint tesztelve | IEC 60664-1, IEC 61984 |
|----------------------------|------------------------|

## Csomagolás

|               |          |               |          |
|---------------|----------|---------------|----------|
| Csomagolás    | Doboz    | VPE hosszúság | 90.00 mm |
| VPE szélesség | 71.00 mm | VPE magasság  | 42.00 mm |

## Fontos megjegyzés

|                |  |
|----------------|--|
| IPC megfelelés | A termékek fejlesztése, gyártása és szállítása a nemzetközileg elismert IPC-A-610 szabvány „megengedhető” kategóriája szerint történt. A termékekkel kapcsolatos további követelményeket kérésre kiértékeljük. |
| Megjegyzések   | <ul style="list-style-type: none"> <li>Long term storage of the product with average temperature of 50 °C and maximum humidity 70%, 36 months</li> </ul>   |

## Besorolások

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC002943    | ETIM 9.0    | EC002943    |
| ETIM 10.0   | EC002943    | ECLASS 14.0 | 27-46-04-05 |
| ECLASS 15.0 | 27-46-04-05 |             |             |