

**SAK řada
AP DLI2.5 DB**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Obrázek výrobku**Vedení signálu**

Na míru a obzvláště kompaktní: díky našim svorkovnicím AIO iniciátor/akční člen se u vedení signálu spoléháte na řešení speciálně navržené pro aplikaci. Také vám nabízíme další svorkovnice pro vedení signálu s technologií pružinového a šroubového připojení.

Všeobecné objednací údaje

| | |
|-----------------|---|
| Typ | AP DLI2.5 DB |
| Objednací číslo | 1783550000 |
| Verze | SAK řada, Bočnice, 1.5 mm, Tmavě béžová, Přímá montáž |
| GTIN (EAN) | 4032248189847 |
| Mnž. | 20 ks |

SAK řada AP DLI2.5 DB

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Technické údaje

Rozměry a váhy

| | | | |
|----------------|----------|---------------------|------------|
| Šířka | 1,5 mm | Šířka (v palcích) | 0,059 inch |
| Výška | 65,65 mm | Výška (v palcích) | 2,585 inch |
| Hloubka | 41,1 mm | Hloubka (v palcích) | 1,618 inch |
| Čistá hmotnost | 3,085 g | | |

Teploty

| | | | |
|-------------------------------|---------------|-------------------------------|--------|
| Skladovací teplota, max. | 40 °C | Skladovací teplota, min. | 10 °C |
| Skladovací teplota | 10 °C...40 °C | Trvalá provozní teplota, min. | -50 °C |
| Trvalá provozní teplota, max. | 120 °C | | |

Specifikace systému

| | |
|-------|---------|
| Verze | Bočnice |
|-------|---------|

Údaje materiálu

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

Další technická data

| | | | |
|-------------------|--------------|-----------|-----|
| Návod k instalaci | Přímá montáž | Příchytky | Ano |
|-------------------|--------------|-----------|-----|

Klasifikace

| | | | |
|------------|-------------|------------|-------------|
| ETIM 3.0 | EC000886 | ETIM 4.0 | EC000886 |
| ETIM 5.0 | EC000886 | ETIM 6.0 | EC000886 |
| UNSPSC | 30-21-18-27 | eClass 5.1 | 27-14-11-33 |
| eClass 6.2 | 27-14-11-33 | eClass 7.1 | 27-14-11-33 |
| eClass 8.1 | 27-14-11-33 | eClass 9.1 | 27-14-11-33 |

Osvědčení

| | |
|------|-------|
| ROHS | Shoda |
|------|-------|

Soubory ke stažení

| | |
|-------------------------|---|
| Brožura/Katalog | CAT 1 TERM 16/17 EN |
| Technické údaje | EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S |
| Technické údaje | STEP |
| Uživatelská dokumentace | StorageConditionsTerminalBlocks |