

**SAK-serien
TW SAK2.5 BL**

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

Produktillustration

Abbildung liknande

Klippon® Connect med klämygelteknik

Den höga tillförlitligheten och designvariationen för plintarna med klämygelanslutning gör planeringen enklare och optimerar driftsäkerheten. Klippon® Connect erbjuder ett beprövat svar på en serie av olika krav.

Allmänna beställningsdata

| | |
|-------------------|--|
| Typ | TW SAK2.5 BL |
| Art.nr. | 0302880000 |
| Artikelbeteckning | SAK-serien, Skiljevägg, 1.5 mm, blå, Direktmontage |
| GTIN (EAN) | 4008190047948 |
| Frp | 20 Stück |

**SAK-serien
TW SAK2.5 BL**

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

Tekniska data**Mått och vikter**

| | | | |
|-----------|---------|-----------------|------------|
| Bredd | 1,5 mm | Byggbredd (tum) | 0,059 inch |
| Höjd | 50 mm | Bygghöjd (tum) | 1,969 inch |
| Djup | 44 mm | Byggdjup (tum) | 1,732 inch |
| Nettovikt | 3,185 g | | |

Temperaturer

| | | | |
|---------------------------------|---------------|---------------------------------|--------|
| Lagertemperatur, max. | 40 °C | Lagertemperatur, min. | 10 °C |
| Lagertemperatur | 10 °C...40 °C | Varaktig driftstemperatur, min. | -50 °C |
| Varaktig driftstemperatur, max. | 100 °C | | |

Materialdata

| | | | |
|--------------------------------|-------|---------|-----|
| Material | PA 66 | Färgkod | blå |
| Brännbarhetsklass enligt UL 94 | V-2 | | |

Systemparametrar

| | |
|-----------|----------------|
| Utförande | Sektionsplatta |
|-----------|----------------|

Ytterligare tekniska data

| | | | |
|---------------------|---------------|---------|-----|
| Monteringsanvisning | Direktmontage | rastbar | Nej |
|---------------------|---------------|---------|-----|

Klassificeringar

| | | | |
|------------|-------------|------------|-------------|
| 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 9.0 | 27-14-11-92 |
| eClass 9.1 | 27-14-11-33 | | |

Godkännanden

| | |
|------|-------------|
| ROHS | Uppfyllelse |
|------|-------------|

Downloads

| | |
|-----------------------|---|
| Användardokumentation | StorageConditionsTerminalBlocks |
| Teknikuppgifter | EPLAN, WSCAD |
| Teknikuppgifter Data | STEP |