

SAK-serien
VH 8.5/4/2.8 SAKD2.5N**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**

Avbildning 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 | VH 8.5/4/2.8 SAKD2.5N |
| Art.nr. | 0266900000 |
| Artikelbeteckning | SAK-serien, Distanshylsa, för rörlig överkopplingskena, Antal poler: |
| GTIN (EAN) | 4008190135874 |
| Frp | 100 Stück |

SAK-serien
VH 8.5/4/2.8 SAKD2.5N

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 | 4 mm | Byggbredd (tum) | 0,157 inch |
| Höjd | 4 mm | Bygghöjd (tum) | 0,157 inch |
| Djup | 8,5 mm | Byggdjup (tum) | 0,335 inch |
| Nettovikt | 0,468 g | | |

Temperaturer

| | | | |
|-----------------------|---------------|-----------------------|-------|
| Lagertemperatur, max. | 40 °C | Lagertemperatur, min. | 10 °C |
| Lagertemperatur | 10 °C...40 °C | | |

Environmental Product Compliance

| | |
|------------|----------------|
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
|------------|----------------|

Materialdata

| | | | |
|----------|-------|---------|-----|
| Material | Cu Zn | Färgkod | grå |
|----------|-------|---------|-----|

Systemparametrar

| | |
|-----------|------------------------------|
| Utförande | för rörlig överkopplingskena |
|-----------|------------------------------|

Ytterligare tekniska data

| | | | |
|----------------------------|---------|---------------------|---------------|
| Montagesätt | skruvad | Monteringsanvisning | Direktmontage |
| explosionstestat utförande | Nej | | |

Klassificeringar

| | | | |
|------------|-------------|------------|-------------|
| ETIM 3.0 | EC000489 | ETIM 4.0 | EC000489 |
| ETIM 5.0 | EC000489 | ETIM 6.0 | EC002848 |
| UNSPSC | 30-21-18-11 | eClass 5.1 | 27-14-11-45 |
| eClass 6.2 | 27-14-92-14 | eClass 7.1 | 27-14-92-14 |
| eClass 8.1 | 27-14-92-14 | eClass 9.0 | 27-14-11-92 |
| eClass 9.1 | 27-14-11-92 | | |

Godkännanden

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

Downloads

| | |
|-----------------------|---|
| Användardokumentation | StorageConditionsTerminalBlocks |
| Teknikuppgifter Data | STEP |