

**Serie SAK
EP 1 SAKG32/35 HP/TF/GE****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com**Illustrazione del prodotto**

Come da figura

Klippon® Connect con tecnologia a staffa di serraggio

L'elevata affidabilità e la varietà delle forme delle morsettiere con collegamento a staffa di serraggio, rendono la progettazione più semplice ed il funzionamento più sicuro. Klippon® Connect offre una risposta garantita ad una vasta gamma di necessità diverse.

Dati generali per l'ordinazione

| | |
|------------|------------------------------------|
| Tipo | EP 1 SAKG32/35 HP/TF/GE |
| Nr.Cat. | 0180600000 |
| Versione | Serie SAK, Terminale, giallo, 2 mm |
| GTIN (EAN) | 4008190083915 |
| CPZ | 10 Pezzo |

Serie SAK
EP 1 SAKG32/35 HP/TF/GE

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

Dati tecnici**Dimensioni e peso**

| | | | |
|---------------------|--------|----------------------|------------|
| Larghezza | 2 mm | Larghezza (pollici) | 0,079 inch |
| Posizione verticale | 120 mm | Altezza (pollici) | 4,724 inch |
| Profondità | 76 mm | Profondità (pollici) | 2,992 inch |
| Peso netto | 23,9 g | | |

Temperature

| | | | |
|--|---------------|--|--------|
| Temperatura di magazzinaggio, max. | 40 °C | Temperatura di magazzinaggio, min. | 10 °C |
| Temperatura di magazzinaggio | 10 °C...40 °C | Temperatura d'esercizio continuo, min. | -50 °C |
| Temperatura d'esercizio continuo, max. | 100 °C | | |

Conformità ambientale del prodotto

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

Altri dati tecnici

| | |
|------------|----|
| bloccabile | No |
|------------|----|

Dati caratteristici del sistema

| | |
|----------|--------------------------------|
| Versione | Piastra terminale e intermedia |
|----------|--------------------------------|

Dati dei materiali

| | | | |
|-------------------------------|-------|--------|--------|
| Materiale | PA 66 | Colori | giallo |
| Classe d'inflammabilità UL 94 | V-2 | | |

Dimensioni

| | |
|-------------------|---------|
| Sfalsamento TS 32 | 60,5 mm |
|-------------------|---------|

Classificazioni

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

Approvazioni

| | |
|------|----------|
| ROHS | Conforme |
|------|----------|

Downloads

| | |
|-----------------------|---|
| Dati ingegneristici | EPLAN, WSCAD |
| Documentazione utente | StorageConditionsTerminalBlocks |