

Serie SAK QL 3 SAK35N

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







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 | QL 3 SAK35N |
|------------|---|
| Nr.Cat. | <u>0565000000</u> |
| Versione | Serie SAK, Collegamento trasversale@, per ponticello di collegamento trasversale, Numero di poli: 3 |
| GTIN (EAN) | 4008190076597 |
| CPZ | 50 Pezzo |



Serie SAK QL 3 SAK35N

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 | 40,2 mm | Larghezza (pollici) | 1,583 inch |
|---------------------|---------|----------------------|------------|
| Posizione verticale | 8 mm | Altezza (pollici) | 0,315 inch |
| Profondità | 3 mm | Profondità (pollici) | 0,118 inch |
| Peso netto | 2,66 g | | |

Temperature

| Temperatura di magazzinaggio, max. | 40 °C | Temperatura di magazzinaggio, min. | 10 °C |
|------------------------------------|------------|------------------------------------|-------|
| Temperatura di magazzinaggio | 10 °C40 °C | | |

Aaltri dati tecnici

| Esecuzione a prova di esplosione | No | Istruzioni di montaggio | Montaggio diretto |
|----------------------------------|-------------|-------------------------|-------------------|
| Tipo di fissaggio | se avvitato | | |

Dati caratteristici del sistema

| Versione | per ponticello di | |
|----------|--------------------------|--|
| | collegamento trasversale | |

Dati dei materiali

| Materiale | Cu Zn | Colori | grigio |
|-----------|-------|--------|--------|

Dati dimensionamento

| Corrente nominale | 99 A |
|-------------------|------|

Dimensioni

| Passo in mm (P) | 8 mm |
|-----------------|------|

Classificazioni

| ETIM 3.0 | EC000489 | ETIM 4.0 | EC000489 |
|------------|-------------|------------|-------------|
| ETIM 5.0 | EC000489 | ETIM 6.0 | EC000489 |
| UNSPSC | 30-21-18-01 | eClass 5.1 | 27-14-11-40 |
| eClass 6.2 | 27-14-11-40 | eClass 7.1 | 27-14-11-40 |
| eClass 8.1 | 27-14-11-40 | eClass 9.0 | 27-14-11-40 |
| eClass 9.1 | 27-14-11-40 | | |

Approvazioni

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

Downloads

| Dati ingegneristici | EPLAN, WSCAD |
|-----------------------|--|
| Dati ingegneristici | <u>STEP</u> |
| Documentazione utente | <u>StorageConditionsTerminalBlocks</u> |