

SAI-SUB-D 9 SK35**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Al giorno d'oggi i cavi con lunghezze personalizzabili sono molto richiesti. In risposta a questa esigenza, Weidmüller offre una vasta gamma di connettori ad innesto per il libero confezionamento.

Dati generali per l'ordinazione

| | |
|-------------|----------------------------|
| Versione | SUB-D |
| N. d'ordine | 1551080000 |
| Tipo | SAI-SUB-D 9 SK35 |
| GTIN (EAN) | 4050118357707 |
| CPZ | 1 Pieza |

SAI-SUB-D 9 SK35

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Omologazioni

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

Dimensioni e pesi

| | | | |
|---------------------|---------|----------------------|-------------|
| Profondità | 16.8 mm | Profondità (pollici) | 0.6614 inch |
| Posizione verticale | 64.5 mm | Altezza (pollici) | 2.5394 inch |
| Larghezza | 46 mm | Larghezza (pollici) | 1.811 inch |
| Peso netto | 20 g | | |

Temperature

| | |
|---------|----------------------------------|
| Umidità | Max. 75% a +25°C, senza condensa |
|---------|----------------------------------|

Conformità ambientale del prodotto

| | |
|--------------------------------------|--------------------------------------|
| Stato conformità RoHS | Conforme con esenzione |
| Esenzione RoHS (se applicabile/nota) | 6al |
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
| SCIP | 3cc1d9b1-0f2a-47ed-a501-ddcfcfaaf625 |

Dati tecnici del connettore Sub-D

| | | | |
|----------------------------------|----------------------------------|-------------------------------|-------------------|
| Coppia di serraggio | 0.3 Nm | Materiale base della custodia | ZnAl |
| Umidità | Max. 75% a +25°C, senza condensa | Grado di protezione | IP30 |
| Cicli di inserimento | ≥ 200 | Angolo di uscita | 35° |
| Disponibile resistenza terminale | No | Interfaccia BUS | D-Sub 9 poli, Pin |
| Bloccaggio | UNC4-40 | Campo di temperatura custodia | -20...+70 ° C |
| BUS, interfaccia cavo | Collegamento a vite | Interfaccia di programmazione | No |

Classificazioni

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC001132 | ETIM 9.0 | EC001132 |
| ETIM 10.0 | EC001132 | ECLASS 14.0 | 27-44-03-02 |
| ECLASS 15.0 | 27-44-03-22 | | |