

SAI-8-M 3P IDC UT**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



- Il collegamento IDC compatto velocizza i lavori di produzione, messa in funzione e manutenzione
- Rondella zigrinata in metallo - robusta, di utilizzo sicuro e con minimo sforzo.
- Le dimensioni dei ripartitori IDC corrispondono a quelle dei ripartitori SAI standard. Sono con questi compatibili.
- esecuzione a 3 poli con 1 segnale I/O per ogni punto d'innesto e a 4 poli con 2 segnali I/O ogni punto d'innesto,
- confezionamento personalizzato sul posto dei cavi sensori/attuatori,
- collegamento sicuro e veloce con l'elemento di collegamento IDC,
- Grado di protezione IP 67.

Dati generali per l'ordinazione

| | |
|-------------|---|
| Versione | Parte inferiore del ripartitore a calotta, IDC, M12, 30 V, Codificato A, LED: Sì, LED sensore: Sì, Tipo di cablaggio: PNP |
| N. d'ordine | 1760061000 |
| Tipo | SAI-8-M 3P IDC UT |
| GTIN (EAN) | 4032248145423 |
| CPZ | 2 Pezzo |

SAI-8-M 3P IDC UT

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Dimensioni e pesi

| | | | |
|---------------------|---------|----------------------|------------|
| Profondità | 152 mm | Profondità (pollici) | 5,984 inch |
| Posizione verticale | 41,5 mm | Altezza (pollici) | 1,634 inch |
| Larghezza | 60 mm | Larghezza (pollici) | 2,362 inch |
| Peso netto | 186,5 g | | |

Temperature

| | |
|-------------------------|------------|
| Temperatura d'esercizio | -20 - 90°C |
|-------------------------|------------|

Dati di collegamento

| | | | |
|--|--|---------------------------------------|---------------------|
| Diametro esterno del conduttore, min. | 1,2 mm | Diametro esterno del conduttore, max. | 1,6 mm |
| Campo di sezioni, min. | 0,08 mm ² | Campo di sezioni, max. | 1,5 mm ² |
| Collegamento max. della stessa sezione | 10 | Spazio di sovrapposizione | Standard |
| Uscita ripartitore | Parte inferiore del ripartitore a calotta, IDC | | |

Dati del materiale

| | | | |
|-------------------------------|------------------|---|----------------|
| Materiale base della custodia | Pocan | Materiale ripartitore | Plastica |
| Colore della custodia | Grigio, RAL 7032 | Materiale della guarnizione della calotta | Viton |
| Presa con vite | CuZn, nichelato | Materiale dei contatti | CuZn |
| Superficie dei contatti | dorata | Materiale dei portacontatti | PBT (UL 94 V0) |

Dati elettrici

| | | | |
|--------------------------------------|------|------------------------------------|-------------------|
| Tensione nominale, min. | 10 V | Tensione nominale, max. | 30 V |
| Tensione di prova | 1 kV | Capacità di corrente max. per slot | 4 A |
| Corrente cumulativa | 10 A | Corrente per segnale | 2 A |
| Ripartizione del potenziale presente | Sì | Resistenza contro l'isolamento | 10 ⁹ Ω |

Dati tecnici del cavo

| | | | |
|---------------------------------------|--------|---|--------|
| Diametro esterno del conduttore, max. | 1,6 mm | Diametro esterno del conduttore, min. | 1,2 mm |
| Numero di poli | 3 | Idoneità all'installazione con catene portacavi | No |

Dati tecnici generali

| | | | |
|---------------------------------|--------------|---|-------|
| Codifica punto di innesto | Codificato A | Grado di protezione | IP67 |
| Numero di poli | 3 | Numero prese di contatto | 8 |
| Filettatura del collegamento | M12 | Grado di lordura | 2 |
| Infiammabilità | V-0 | LED | Sì |
| LED sensore | Sì | Colore del LED per funzione d'esercizio | verde |
| Colore del LED per funzione I/O | Giallo | | |

Classificazioni

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC002585 | ETIM 7.0 | EC003558 |
| ETIM 8.0 | EC003558 | ETIM 9.0 | EC003558 |
| ECLASS 9.0 | 27-44-01-08 | ECLASS 9.1 | 27-44-01-08 |
| ECLASS 10.0 | 27-44-01-11 | ECLASS 11.0 | 27-44-01-11 |
| ECLASS 12.0 | 27-44-01-11 | ECLASS 13.0 | 27-44-01-11 |
| ECLASS 14.0 | 27-44-01-11 | | |

Foglio dati**SAI-8-M 3P IDC UT**

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

www.weidmueller.com

Dati tecnici**Conformità ambientale del prodotto**

| | |
|--------------------------------------|--------------------------------------|
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
| SCIP | 4060c755-8d0b-4d43-bdb3-4ffabe9d7497 |
| Stato conformità RoHS | Conforme con esenzione |
| Esenzione RoHS (se applicabile/nota) | 6c |

Omologazioni

Omologazioni



| | |
|----------------------------|-------------|
| ROHS | Conforme |
| UL File Number Search | Sito web UL |
| N° Certificato (cULus) | E141197 |

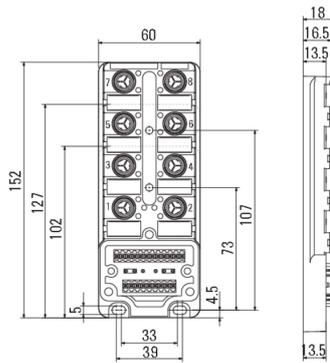
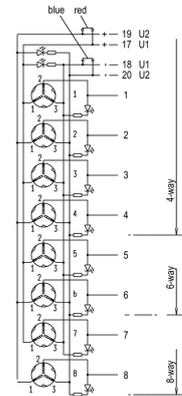
Download

| | |
|---------------------|--|
| Dati ingegneristici | CAD data – STEP |
| Cataloghi | Catalogues in PDF-format |
| Brochure | FL FIELDWIRING EN FL FIELDWIRING EN |

SAI-8-M 3P IDC UT

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

www.weidmueller.com

Disegni**Disegno quotato****Schema elettrico**

SAI-8-M 3P IDC UT

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

www.weidmueller.com

Accessori

Screwty® utensile per pressacavi con funzione di coppia

**L'utensile ideale per qualsiasi applicazione**

Screwty® è l'utensile universale ideale per serrare tutti i comuni cavi per sensori e attuatori. Con Screwty® è possibile raggiungere facilmente anche i connettori circolari meno accessibili. I connettori possono essere allentati e serrati senza sforzo e con una semplice rotazione. Screwty® è una soluzione universale unica nel suo genere che può essere utilizzata con la maggior parte dei cavi e dei connettori, anche di altri fornitori (oltre il 90%). Screwty® è composto da un'impugnatura con il classico collegamento 1/4". Per questo può essere utilizzato per tutti i formati: per i connettori circolari M12 e M8, i connettori maschi e femmine confezionabili liberamente M12F e M8F, nonché per tutti i connettori maschio e femmina M23.

Dati generali per l'ordinazione

| Tipo | SCREWTY SET -DM | Versione | Imballaggio |
|-------------|----------------------------|--|--------------------|
| N. d'ordine | 1920000000 | Utensile per pressacavi per linee e connettori M8, M12 | scatola di cartone |
| GTIN (EAN) | 4032248436859 | | |
| CPZ | 1 Pezzo | | |

Collegamento a perforazione d'isolante



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.

Connettori maschio e femmina confezionabili liberamente per collegamenti M8, M12, M16 e 7/8" estremamente robusti e ideali, ad esempio, per la costruzione di macchine. I connettori M12 offrono la scelta tra 5 diversi sistemi di collegamento.

L'IDC assicura un montaggio semplice e rapido poiché permette il diretto inserimento del conduttore nel morsetto, senza crimpatura né spellatura dell'isolamento. Offre inoltre un'eccellente sicurezza di funzionamento.

Dati generali per l'ordinazione

| Tipo | SAI-SA-3-IDC | Versione |
|-------------|----------------------------|---|
| N. d'ordine | 9457720000 | Connettore collegabile al campo, M12, Connettore maschio, diritto |
| GTIN (EAN) | 4032248154869 | |
| CPZ | 1 Pezzo | |

SAI-8-M 3P IDC UT

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

www.weidmueller.com

Accessori
M12


Le calotte di protezione proteggono dagli influssi esterni i punti d'innesto non occupati.

Dati generali per l'ordinazione

| | | |
|-------------|----------------------------|---------------------------------------|
| Tipo | SAI-SK-M12 | Versione |
| N. d'ordine | 9456050000 | Gruppi protetti, Cappuccio protettivo |
| GTIN (EAN) | 4008190304058 | |
| CPZ | 30 Pezzo | |

neutra


ESG è il marcatore di comprovata qualità in formato MultiCard, utilizzabile su molti apparecchi conosciuti. Il risultato consiste in una siglatura per dispositivi d'alta qualità, con un aspetto nitido.

Sono disponibili diverse tipologie per dispositivi di vari produttori, come Siemens, ABB, Beckhoff e altri.

Riepilogo dei vantaggi:

- Marcatori per impiego universale, marcatori autoadesivi o ad innesto, a seconda del tipo
- Per apparecchiature allineate, ad esempio gli interruttori automatici, sono disponibili marcatori ESG da bloccare sulle guide portacartellini
- Stampa personalizzata in qualità laser secondo le indicazioni

Per simboli speciali: Si prega di inviarci un file del nostro software di siglatura M-Print PRO o M-Print PRO Online (senza installazione) per le vostre specifiche di siglatura.

Dati generali per l'ordinazione

| | | |
|-------------|----------------------------|--|
| Tipo | ESG 9/20 MC NE WS | Versione |
| N. d'ordine | 1609940000 | ESG, Siglatura di apparecchi x 20 mm, PA 66, Colori: bianco, innestabile |
| GTIN (EAN) | 4008190203528 | |
| CPZ | 200 Pezzo | |