

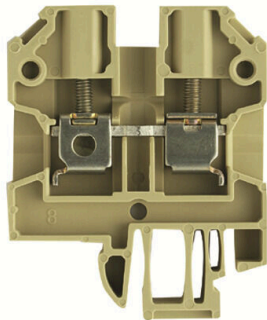
SAK 4**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Illustrazione del prodotto

L'alimentazione attraverso l'energia, il segnale e i dati è il classico requisito nell'elettrotecnica e nella realizzazione di quadri elettrici. Il materiale isolante, la tecnica di collegamento e la progettazione dei morsetti componibili sono caratteristiche distintive. Un morsettiera componibile passante è idonea per unire e/o collegare uno o più conduttori. Potrebbero avere uno o più livelli di collegamento che hanno lo stesso potenziale oppure solo isolati l'uno contro l'altro.

Dati generali per l'ordinazione

| | |
|-------------|---|
| Versione | Morsettiera passante, Collegamento a vite, beige / giallo, 4 mm ² , 32 A, 800 V, Numero di collegamenti: 2 |
| N. d'ordine | 0128360000 |
| Tipo | SAK 4 |
| GTIN (EAN) | 4008 190069346 |
| CPZ | 100 Pieza |

Dati tecnici

Omologazioni

Omologazioni



| | |
|--------------------------|-----------------------------|
| ROHS | Conforme |
| UL File Number Search | Sito web UL |
| N° certificato (UR) | E60693 |
| N° certificato (cURusEX) | E184763 |

Dimensioni e pesi

| | | | |
|---------------------|---------|----------------------|-------------|
| Profondità | 51.5 mm | Profondità (pollici) | 2.0276 inch |
| Posizione verticale | 40 mm | Altezza (pollici) | 1.5748 inch |
| Larghezza | 6.5 mm | Larghezza (pollici) | 0.2559 inch |
| Peso netto | 7.78 g | | |

Temperature

| | | | |
|--|----------------|--|----------------|
| Temperatura di magazzino | -25 °C...55 °C | Temperatura ambiente | -50 °C...55 °C |
| Temperatura d'esercizio continuo, min. | -50 °C | Temperatura d'esercizio continuo, max. | 100 °C |

Conformità ambientale del prodotto

| | |
|-----------------------|-----------------------------|
| Stato conformità RoHS | Conforme senza esenzione |
| REACH SVHC | No SVHC superiori a 0,1 wt% |

Dati di dimensionamento IECEx/ATEX

| | | | |
|--------------------------|-------------------|------------------------|------------------|
| N° certificato (ATEX) | TUEV18ATEX8207U | N° certificato (IECEX) | IECEXTUR18.0017U |
| Tensione max. (ATEX) | 550 V | Corrente (ATEX) | 32 A |
| Sezione cavo max (ATEX) | 6 mm ² | Tensione max. (IECEX) | 550 V |
| Corrente (IECEX) | 32 A | Marchatura EN 60079-7 | Ex eb II C Gb |
| Marchatura Ex 2014/34/EU | II 2 G D | | |

Altri dati tecnici

| | | | |
|----------------------------------|--------|---------------------------|-------------|
| Lati aperti | destra | Numero di morsetti uguali | 1 |
| Esecuzione a prova di esplosione | Sì | Tipo di montaggio | innestabile |

Conduttori allacciabili (altro collegamento)

| | | | |
|---|-------------------|--|---------------------|
| Sezione di collegamento cavo flessibile con terminale DIN 46228/1, altro collegamento, max. | 4 mm ² | Tipo di collegamento, ulteriore collegamento | Collegamento a vite |
|---|-------------------|--|---------------------|

Dati caratteristici del sistema

| | | | |
|----------|---|--------------------------------|----|
| Versione | Collegamento a vite, per collegamento trasversale | Piastra terminale (necessaria) | Sì |
|----------|---|--------------------------------|----|

SAK 4

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

| | | | |
|---|-------------------------------|--------------------------------|----|
| | avvitabile, aperto da un lato | | |
| Numero di potenziali | 1 | Numero di piani | 1 |
| Numero dei punti di serraggio per piano | 2 | Numero di potenziali per piano | 1 |
| Piani ponticellati internamente | No | Collegamento PE | No |
| Guida equipaggiata | TS 32 | Funzione N | No |
| Funzione PE | No | Funzione PEN | No |

Dati dei materiali

| | | | |
|-------------------------------|-------|--------|----------------|
| Materiale di base | PA 66 | Colori | beige / giallo |
| Classe d'infiammabilità UL 94 | V-2 | | |

Dati dimensionamento

| | | | |
|--|-------------------|---------------------------------------|---------------|
| Sezione di dimensionamento | 4 mm ² | Tensione nominale | 800 V |
| Tensione DC nominale | 800 V | Corrente nominale | 32 A |
| Corrente con conduttore max. | 41 A | Norme | IEC 60947-7-1 |
| Resistenza di passaggio conforme a IEC 60947-7-x | 1 mΩ | Tensione impulsiva di dimensionamento | 8 kV |
| Potenza dissipata secondo IEC 60947-7-1.02 W x | | Grado di lordura | 3 |

Dati dimensionamento secondo CSA

| | | | |
|------------------------|--------|----------------------|-----------|
| Sezione cavo max (CSA) | 10 AWG | Tensione Gr C (CSA) | 600 V |
| Corrente Gr C (CSA) | 36 A | N° certificato (CSA) | 12400-129 |
| Sezione cavo min (CSA) | 26 AWG | | |

Dati dimensionamento secondo UL

| | | | |
|--|--------|--|--------|
| Grandezza conduttore Factory wiring max (UR) | 10 AWG | Corrente Gr C (UR) | 30 A |
| Tensione Gr C (UR) | 600 V | Grandezza conduttore Factory wiring min (UR) | 22 AWG |
| N° certificato (UR) | E60693 | Grandezza conduttore Field wiring min (UR) | 22 AWG |
| Grandezza conduttore Field wiring max (UR) | 10 AWG | | |

Generale

| | | | |
|--|---------------|--|--------|
| Sezione di collegamento cavo AWG, max. | AWG 10 | Sezione di collegamento cavo AWG, min. | AWG 26 |
| Norme | IEC 60947-7-1 | Guida equipaggiata | TS 32 |

Conduttori allacciabili (collegamento di dimensionamento)

| | | | |
|--|----------------------|--|----------------------|
| Calibro a norma 60 947-1 | A4 | Sezione di collegamento cavo AWG, max. | AWG 10 |
| Direzione di collegamento | laterale | Coppia di serraggio, max. | 0.5 Nm |
| Coppia di serraggio, min. | 0.5 Nm | Lunghezza di spellatura | 12 mm |
| Tipo di collegamento | Collegamento a vite | Numero di collegamenti | 2 |
| Campo di sezioni, max. | 6 mm ² | Campo di sezioni, min. | 0.13 mm ² |
| Vite di serraggio | M 3 | Dimensione lama | 0,6 x 3,5 mm |
| Sezione di collegamento cavo AWG, min. | AWG 26 | Sezione di collegamento cavo, flessibile con terminali DIN 46228/4, max. | 4 mm ² |
| Sezione di collegamento cavo, flessibile con terminali DIN 46228/4, min. | 0.13 mm ² | Sezione di collegamento cavo, flessibile con terminali DIN 46228/1, max. | 4 mm ² |

SAK 4**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germanywww.weidmueller.com**Dati tecnici**Sezione di collegamento cavo, flessibile 0.13 mm²
con terminali DIN 46228/1, min.Sezione di collegamento cavo, flessibile, 0.13 mm²
min.Sezione di collegamento, semirigida, 0.13 mm²
min.Terminali doppi, min. 0.5 mm²Sezione di collegamento cavo, nucleo 6 mm²
rigido, max.Sezione di collegamento, flessibile, min. 0.13 mm²Sezione di collegamento cavo, flessibile, 4 mm²
max.Sezione di collegamento, semirigida, 4 mm²
max.Terminali doppi, max. 2.5 mm²Stadio di serraggio con elettroavvitatore 2
tipo DMSSezione di collegamento cavo, nucleo 0.13 mm²
rigido, min.**Classificazioni**

ETIM 8.0

EC000897

ETIM 9.0

EC000897

ETIM 10.0

EC000897

ECLASS 14.0

27-25-01-01

ECLASS 15.0

27-25-01-01

SAK 4

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

www.weidmueller.com

Accessori

Collegamenti trasversali



La distribuzione o la moltiplicazione di un potenziale alle morsettiere adiacenti è realizzata tramite una connessione incrociata. Un ulteriore sforzo di cablaggio può essere facilmente evitato. Anche se i poli sono interrotti, l'affidabilità dei contatti nelle morsettiere è garantita. Il nostro portafoglio offre sistemi di connessione incrociata inseribili e avvitabili per morsettiere modulari.

Dati generali per l'ordinazione

| | | |
|-------------|----------------------------|--|
| Tipo | Q 2 SAK4 | Versione |
| N. d'ordine | 0336700000 | Collegamento trasversale (Morsetto), se avvitato, grigio, 32 A, Numero |
| GTIN (EAN) | 4008190033842 | di poli: 2, Passo in mm (P): 6.00, Isolato: No, Larghezza: 11 mm |
| CPZ | 50 ST | |

Spine di sezionamento



Diversamente dalle morsettiere con leva di sezionamento integrata, le nostre spine di sezionamento possono essere completamente staccate o rimosse dalla morsettiera e dalla rispettiva applicazione e offrono una soluzione alternativa flessibile ai nostri sezionatori standard.

Dati generali per l'ordinazione

| | | |
|-------------|----------------------------|--|
| Tipo | Q 3 SAK4 | Versione |
| N. d'ordine | 0336800000 | Collegamento trasversale (Morsetto), se avvitato, grigio, 32 A, Numero |
| GTIN (EAN) | 4008190089795 | di poli: 3, Passo in mm (P): 6.00, Isolato: No, Larghezza: 18 mm |
| CPZ | 50 ST | |

Collegamenti trasversali



La distribuzione o la moltiplicazione di un potenziale alle morsettiere adiacenti è realizzata tramite una connessione incrociata. Un ulteriore sforzo di cablaggio può essere facilmente evitato. Anche se i poli sono interrotti, l'affidabilità dei contatti nelle morsettiere è garantita. Il nostro portafoglio offre sistemi di connessione incrociata inseribili e avvitabili per morsettiere modulari.

Dati generali per l'ordinazione

| | | |
|-------------|----------------------------|--|
| Tipo | Q 4 SAK4 | Versione |
| N. d'ordine | 0336900000 | Collegamento trasversale (Morsetto), se avvitato, grigio, 32 A, Numero |
| GTIN (EAN) | 4008190036201 | di poli: 4, Passo in mm (P): 6.00, Isolato: No, Larghezza: 24.5 mm |
| CPZ | 50 ST | |

SAK 4

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Accessori

Spine di sezionamento



Diversamente dalle morsettiere con leva di sezionamento integrata, le nostre spine di sezionamento possono essere completamente staccate o rimosse dalla morsettiera e dalla rispettiva applicazione e offrono una soluzione alternativa flessibile ai nostri sezionatori standard.

Dati generali per l'ordinazione

| | | | |
|-------------|----------------------------|--|--|
| Tipo | Q 10 SAK4 | Versione | |
| N. d'ordine | 0368800000 | Collegamento trasversale (Morsetto), se avvitato, grigio, 32 A, Numero | |
| GTIN (EAN) | 4008190049478 | di poli: 10, Passo in mm (P): 6.00, Isolato: No, Larghezza: 63.5 mm | |
| CPZ | 20 ST | | |

Piastrine terminali e piastrine divisorie



Le piastrine divisorie e le piastrine terminali sono accessori essenziali per le morsettiere. Le piastrine divisorie offrono una separazione ottica ed elettrica dei diversi potenziali e gruppi funzionali, aumentando la sicurezza e garantendo una struttura chiara all'interno del quadro elettrico. Le piastrine terminali chiudono la fila di morsettiere sui lati, proteggono dal contatto con le parti sotto tensione e assicurano una finitura pulita e stabile. Entrambi i componenti sono perfettamente compatibili con le rispettive serie di morsettiere Weidmüller, contribuendo così a un cablaggio sicuro, conforme e professionale.

Dati generali per l'ordinazione

| | | | |
|-------------|----------------------------|--|--|
| Tipo | AP SAK4-10 DB | Versione | |
| N. d'ordine | 0105100000 | Piastra terminale per morsetti, Beige scuro, Posizione verticale: 40 | |
| GTIN (EAN) | 4008190394875 | mm, Larghezza: 1.5 mm, V-0, Wemid, bloccabile: Sì | |
| CPZ | 20 ST | | |
| Tipo | AP SAK4-10 RT | Versione | |
| N. d'ordine | 0117900000 | Piastra terminale per morsetti, rosso, Posizione verticale: 40 mm, | |
| GTIN (EAN) | 4008190125059 | Larghezza: 1.5 mm, V-2, PA 66, bloccabile: Sì | |
| CPZ | 20 ST | | |
| Tipo | AP SAK4-10 I | Versione | |
| N. d'ordine | 0117910000 | Piastra terminale per morsetti, nero, Posizione verticale: 40 mm, | |
| GTIN (EAN) | 4008190183707 | Larghezza: 1.5 mm, V-2, PA 66, bloccabile: Sì | |
| CPZ | 20 ST | | |
| Tipo | AP SAK4-10 | Versione | |
| N. d'ordine | 0117960000 | Piastra terminale per morsetti, beige, Posizione verticale: 40 mm, | |
| GTIN (EAN) | 4008190081485 | Larghezza: 1.5 mm, V-2, PA 66, bloccabile: Sì | |
| CPZ | 20 ST | | |
| Tipo | AP SAK4-10 BL | Versione | |
| N. d'ordine | 0117980000 | Piastra terminale per morsetti, blu, Posizione verticale: 40 mm, | |
| GTIN (EAN) | 4008190171087 | Larghezza: 1.5 mm, V-2, PA 66, bloccabile: Sì | |
| CPZ | 20 ST | | |

SAK 4

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

www.weidmueller.com

Accessori

| | | |
|-------------|----------------------------|--|
| Tipo | TW SAK4-10 HP/DBR/0.5 | Versione |
| N. d'ordine | 0197100000 | Pareti di separazione (Morsetto), marrone, Beige scuro, Posizione |
| GTIN (EAN) | 4008190146627 | verticale: 40 mm, Larghezza: 0.5 mm, V-2, PA 66 |
| CPZ | 20 ST | |
| Tipo | TW 4 SAK4-10 | Versione |
| N. d'ordine | 0130160000 | Pareti di separazione (Morsetto), beige, Posizione verticale: 50 mm, |
| GTIN (EAN) | 4008190096335 | Larghezza: 1.5 mm, V-2, PA 66 |
| CPZ | 20 ST | |
| Tipo | TW 4 SAK4-10 BL | Versione |
| N. d'ordine | 0130180000 | Pareti di separazione (Morsetto), blu, Posizione verticale: 50 mm, |
| GTIN (EAN) | 4008190114138 | Larghezza: 1.5 mm, V-2, PA 66 |
| CPZ | 20 ST | |
| Tipo | TSCH 1 | Versione |
| N. d'ordine | 0319160000 | Separatore (Morsetto), PA 66, beige, Temperatura d'esercizio |
| GTIN (EAN) | 4008190097219 | continuo, max.: 100 °C |
| CPZ | 100 ST | |
| Tipo | TSCH 2 | Versione |
| N. d'ordine | 0353660000 | Separatore (Morsetto), PA 66, beige, Temperatura d'esercizio |
| GTIN (EAN) | 4008190128432 | continuo, max.: 100 °C |
| CPZ | 100 ST | |

Adattatore di prova e prese di prova

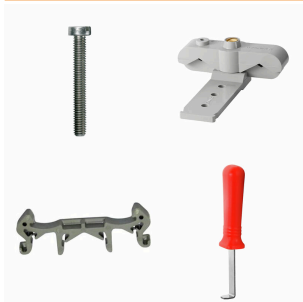


Gli adattatori e le spine di prova sono utilizzati per il collegamento elettrico tra le morsettiere e l'attrezzatura. In questo modo, un contatto elettrico può essere stabilito nello stato cablato e le misurazioni possono essere fatte facilmente.

Dati generali per l'ordinazione

| | | |
|-------------|----------------------------|----------------------------|
| Tipo | STB 14/D5/2.3/M3 SAK2.5 | Versione |
| N. d'ordine | 0168600000 | Serie SAK, Presa per spina |
| GTIN (EAN) | 4008190135225 | |
| CPZ | 50 ST | |

Supporto di montaggio



Offriamo un ampio portafoglio di supporti di montaggio per una facile manipolazione e integrazione dei nostri prodotti. Dai vari utensili, ai manicotti isolanti, alle viti, i nostri componenti sono abbinati l'uno all'altro fino all'ultimo dettaglio e facilitano così il montaggio nel rispetto delle rispettive norme e disposizioni di protezione.

SAK 4

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

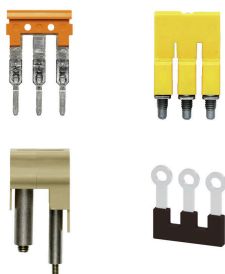
www.weidmueller.com

Accessori

Dati generali per l'ordinazione

| | | |
|-------------|----------------------------|---|
| Tipo | BFSC M3X22 PA/RT | Versione |
| N. d'ordine | 0128900000 | Vite di fissaggio (Morsetto), 3.00 mm, poliammide 66, Profondità: 4.8 mm, Larghezza: 4.8 mm, Posizione verticale: 22 mm |
| GTIN (EAN) | 4008190084158 | |
| CPZ | 100 ST | |
| Tipo | BFSC M3X25 | Versione |
| N. d'ordine | 0292500000 | Vite di fissaggio (Morsetto), 3.00 mm, acciaio, Profondità: 4.8 mm, Larghezza: 4.8 mm, Posizione verticale: 25 mm |
| GTIN (EAN) | 4008190177027 | |
| CPZ | 100 ST | |

Collegamenti trasversali

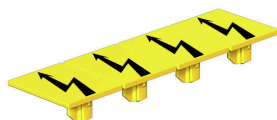


La distribuzione o la moltiplicazione di un potenziale alle morsettiere adiacenti è realizzata tramite una connessione incrociata. Un ulteriore sforzo di cablaggio può essere facilmente evitato. Anche se i poli sono interrotti, l'affidabilità dei contatti nelle morsettiere è garantita. Il nostro portafoglio offre sistemi di connessione incrociata inseribili e avvitabili per morsettiere modulari.

Dati generali per l'ordinazione

| | | |
|-------------|----------------------------|---|
| Tipo | VH 13.5/4.9/3.3 | Versione |
| N. d'ordine | 0248500000 | Bussola di collegamento (Morsetto), se avvitato, Larghezza: 4.9 mm, Posizione verticale: 4.9 mm, Profondità: 13.5 mm, Numero di poli: 1, Rame |
| GTIN (EAN) | 4008190022723 | |
| CPZ | 100 ST | |
| Tipo | VH 19/5/3.4 | Versione |
| N. d'ordine | 0285100000 | Bussola di collegamento (Morsetto), se avvitato, Larghezza: 5 mm, Posizione verticale: 5 mm, Profondità: 17.5, Numero di poli: 1, Cu Zn |
| GTIN (EAN) | 4008190189297 | |
| CPZ | 50 ST | |
| Tipo | VL 2 SAK4 | Versione |
| N. d'ordine | 0197000000 | Collegamento trasversale (Morsetto), se avvitato, grigio, 32 A, Numero di poli: 2, Passo in mm (P): 6.50, Isolato: No, Larghezza: 6 mm |
| GTIN (EAN) | 4008190000271 | |
| CPZ | 50 ST | |

Copertura di avvertenza



Le coperture di avvertimento con un simbolo di flash forniscono una maggiore sicurezza per l'uomo e la macchina. Vengono utilizzati quando la tensione esterna deve essere indicata all'interno dell'applicazione.

Dati generali per l'ordinazione

| | | |
|-------------|----------------------------|--|
| Tipo | AD 4 SAK4 | Versione |
| N. d'ordine | 0285300000 | Coperchio morsetto, giallo, PVC, Posizione verticale: 25 mm, Larghezza: 25.6 mm, Profondità: 1 mm, V-2 |
| GTIN (EAN) | 4008190072902 | |
| CPZ | 50 ST | |

neutra



Il marcatore dekafix (DEK) è il marcatore universale per tutte le clip e connettori ad innesto, oltre che per i sottogruppi elettronici. Questo sistema è ideale per le brevi sequenze di numeri e comprende un'ampia gamma di marcatori prestampati.

Montaggio a strisce per un fissaggio veloce in una sola operazione. La stampa è facilmente leggibile, ad alto contrasto e disponibile in varie larghezze.

- Ampia scelta di marcatori pronti all'uso
 - Montaggio a strisce per un fissaggio veloce
 - Marcatori per l'identificazione delle connessioni, adatti a tutti i morsetti Weidmüller
 - Disponibili nel formato neutro MultiCard o con stampa standard
- 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 | DEK 5/6.5 MC NE WS | Versione |
| N. d'ordine | 1609840000 | Dekafix, Terminal marker, 5 x 6.5 mm, Passo in mm (P): 6.50 |
| GTIN (EAN) | 4008190203429 | Weidmueller, bianco |
| CPZ | 900 ST | |

Stampa speciale



Il marcatore dekafix (DEK) è il marcatore universale per tutte le clip e connettori ad innesto, oltre che per i sottogruppi elettronici. Questo sistema è ideale per le brevi sequenze di numeri e comprende un'ampia gamma di marcatori prestampati.

Montaggio a strisce per un fissaggio veloce in una sola operazione. La stampa è facilmente leggibile, ad alto contrasto e disponibile in varie larghezze.

- Ampia scelta di marcatori pronti all'uso
 - Montaggio a strisce per un fissaggio veloce
 - Marcatori per l'identificazione delle connessioni, adatti a tutti i morsetti Weidmüller
 - Disponibili nel formato neutro MultiCard o con stampa standard
- 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 | DEK 5/6.5 MC SDR | Versione |
| N. d'ordine | 1609850000 | Dekafix, Terminal marker, 5 x 6.5 mm, Passo in mm (P): 6.50 |
| GTIN (EAN) | 4008190456610 | Weidmueller, su richiesta cliente |
| CPZ | 180 ST | |

SAK 4

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

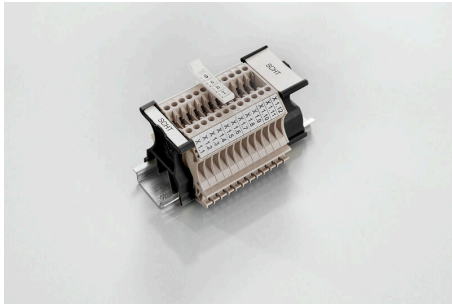
D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Accessori

SchT - varianti di portacartellini



I portacartellini di gruppo SchT 5 S sono fissati direttamente alla guida di supporto TS 32 (guida G) o TS 35 (guida DIN). Quindi l'identificazione della morsettiere è possibile indipendentemente dal punto di serraggio e dal tipo di morsetto.

SchT 5 e SchT 5 S sono dotati di strisce protettive ESO 5, STR 5.

SchT 7 è un portacartellini di gruppo ribaltabile per marcatori ad innesto che consente un facile accesso alla vite di serraggio.

SchT 7 è dotato di strisce protettive ESO 7, STR 7 o DEK 5.

I marcatori ad innesto e le strisce protettive si trovano alla voce "Accessori".

Dati generali per l'ordinazione

| Tipo | Versione |
|-------------|---|
| SCHT 7 | SCHT, Terminal marker, 39.3 x 8 mm, Passo in mm (P): 7.00 |
| N. d'ordine | 0517960000 |
| GTIN (EAN) | 4008190001742 |
| CPZ | 20 ST |
| | Weidmueller, bianco |

Adattatore di prova e prese di prova



Gli adattatori e le spine di prova sono utilizzati per il collegamento elettrico tra le morsettiere e l'attrezzatura. In questo modo, un contatto elettrico può essere stabilito nello stato cablato e le misurazioni possono essere fatte facilmente.

Dati generali per l'ordinazione

| Tipo | Versione |
|-------------|--|
| PS 2.3 RT | Adattatore di prova (Morsetto), 230 V, 20 mA |
| N. d'ordine | 0180400000 |
| GTIN (EAN) | 4008190060121 |
| CPZ | 20 ST |

Supporto marcatori



Il portamarcatore offre la possibilità di un ulteriore montaggio di marcatori di standard con un passo di 5 o 5,1 mm. I supporti angolari possono essere combinati opzionalmente e montati in tutti i canali di marcatura standard delle morsettiere modulari Klippon®. I tipi di marcatori adatti sono reperibili sotto i rispettivi accessori del supporto per siglatura di designazione.

SAK 4

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

www.weidmueller.com

Accessori

Dati generali per l'ordinazione

| | | |
|-------------|----------------------------|-----------------------------------|
| Tipo | BZT 1 WS 10/5 | Versione |
| N. d'ordine | 1805490000 | Accessori, Supporto per siglatura |
| GTIN (EAN) | 4032248270231 | |
| CPZ | 100 ST | |
| Tipo | BZT 1 ZA WS 10/5 | Versione |
| N. d'ordine | 1805520000 | Accessori, Supporto per siglatura |
| GTIN (EAN) | 4032248270248 | |
| CPZ | 100 ST | |

Adattatore di prova e prese di prova



Gli adattatori e le spine di prova sono utilizzati per il collegamento elettrico tra le morsettiere e l'attrezzatura. In questo modo, un contatto elettrico può essere stabilito nello stato cablato e le misurazioni possono essere fatte facilmente.

Dati generali per l'ordinazione

| | | |
|-------------|----------------------------|--|
| Tipo | STA 1/ZA SAK4-10 | Versione |
| N. d'ordine | 1632450000 | Adattatore di prova (Morsetto), 1.5 mm ² , 250 V, 0.2 A |
| GTIN (EAN) | 4008190209636 | |
| CPZ | 25 ST | |