



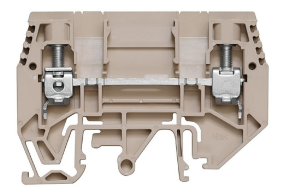
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

1

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Illustrazione del prodotto









Cablaggio del trasformatore di corrente e tensione I morsetti sezionatori di prova di Weidmüller sono dotati di tecnologia di collegamento a molla e a vite, per permettervi di creare tutti i principali circuiti di conversione per la misurazione di corrente, tensione e potenza, in modo sicuro e sofisticato.

### Dati generali per l'ordinazione

Versione	Morsettiera passante, Collegamento a vite, Beige scuro, 6 mm², 41 A, 630 V, Numero di collega- menti: 2
N. d'ordine	<u>1934830000</u>
Tipo	WTD 6/1 EN
GTIN (EAN)	4032248592180
CPZ	50 Pieza





#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Dati tecnici

ior

Omologazioni	100	102		
3		$\epsilon$	(SP:	H
			$\sim$	

ROHS	Conforme
UL File Number Search	Sito web UL
N° certificato (UR)	E60693

#### Dimensioni e pesi

Profondità	47.5 mm	Profondità (pollici)	1.8701 inch
Posizione verticale	65 mm	Altezza (pollici)	2.5591 inch
Larghezza	7.9 mm	Larghezza (pollici)	0.311 inch
Peso netto	16.45 g		

#### **Temperature**

Temperatura di magazzinaggio	-25 °C55 °C	Temperatura ambiente	-5 °C40 °C
Temperatura d'esercizio continuo, min.	-50 °C	Temperatura d'esercizio continuo, max.	120 °C

### Conformità ambientale del prodotto

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

#### Aaltri dati tecnici

Lati aperti	destra	Numero di morsetti uguali	1
Esecuzione a prova di esplosione	No	Tipo di montaggio	innestabile

### Conduttori allacciabili (altro collegamento)

Tipo di collegamento, ulteriore	Collegamento a vite	
ripo di collegariierito, diteriore	Collegamento a vite	
collegamento		

# Dati caratteristici del sistema

Versione	Collegamento a vite, per collegamento trasversale avvitabile, aperto da un lato	Piastra terminale (necessaria)	Sì
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, TS 35	Funzione N	No
Funzione PE	No	Funzione PEN	No

#### Dati dei materiali

Materiale di base	Wemid	Colori	Beige scuro
Classe d'infiammabilità UL 94	V-0		

Data di creazione 15.11.2025 02:27:08 MEZ





#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Dati tecnici

D-4:	-1:	ansiar		
DATI	nım	aneinr	ıamı	anto

Sezione di dimensionamento	6 mm <sup>2</sup>	Tensione nominale	630 V
Tensione DC nominale	630 V	Corrente nominale	41 A
Corrente con conduttore max.	57 A	Norme	IEC 60947-7-1
Resistenza di passaggio conforme a IEC $0.78~\text{m}\Omega$ $60947\text{-}7\text{-}x$		Tensione impulsiva di dimens	sionamento 6 kV
Potenza dissipata secondo IEC 609	47-7-1.31 W	Grado di lordura	3

#### Dati dimensionamento secondo CSA

Sezione cavo max (CSA)	8 AWG	Tensione Gr C (CSA)	300 V
Corrente Gr C (CSA)	45 A	N° certificato (CSA)	200039-1057876
Tensione Gr B (CSA)	300 V	Corrente Gr B (CSA)	45 A
Sezione cavo min (CSA)	20 AWG		

#### Dati dimensionamento secondo UL

Tensione Gr B (UR)	300 V	Corrente Gr B (UR)	45 A
Grandezza conduttore Factory wiring max (UR)	8 AWG	Corrente Gr C (UR)	45 A
Tensione Gr C (UR)	300 V	Grandezza conduttore Factory wiring min (UR)	20 AWG
N° certificato (UR)	E60693	Grandezza conduttore Field wiring min (UR)	20 AWG
Grandezza conduttore Field wiring max (UR)	x 8 AWG		

## **Dimensioni**

Sfalsamento TS 32	34.5 mm	Sfalsamento TS 35	34.5 mm

### Generale

Sezione di collegamento cavo AWG,	AWG 8	Sezione di collegamento cavo AWG,	AWG 20
max.		min.	
Norme	IEC 60947-7-1	Guida equipaggiata	TS 32, TS 35

# Conduttori allacciabili (collegamento di dimensionamento)

Calibro a norma 60 947-1	A5	Sezione di collegamento cavo AWG, max.	AWG 8
Direzione di collegamento	laterale	Coppia di serraggio, max.	1.6 Nm
Coppia di serraggio, min.	0.8 Nm	Lunghezza di spellatura	12 mm
Tipo di collegamento	Collegamento a vite	Numero di collegamenti	2
Campo di sezioni, max.	10 mm <sup>2</sup>	Campo di sezioni, min.	0.5 mm <sup>2</sup>
Vite di serraggio	M 3,5	Dimensione lama	0,8 x 4,0 mm
Sezione di collegamento cavo AWG, min.	AWG 20	Sezione di collegamento cavo, flessibile con terminali DIN 46228/4, max.	6 mm²
Sezione di collegamento cavo, flessibile con terminali DIN 46228/4, min.	0.5 mm <sup>2</sup>	Sezione di collegamento cavo, flessibile con terminali DIN 46228/1, max.	6 mm <sup>2</sup>
Sezione di collegamento cavo, flessibile con terminali DIN 46228/1, min.	0.5 mm <sup>2</sup>	Sezione di collegamento cavo, flessibile, max.	10 mm <sup>2</sup>
Sezione di collegamento cavo, flessibile, min.	0.5 mm <sup>2</sup>	Sezione di collegamento, semirigida, max.	10 mm <sup>2</sup>

Data di creazione 15.11.2025 02:27:08 MEZ





### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Dati tecnici

Sezione di collegamento, semirigida, min.	1.5 mm <sup>2</sup>	Stadio di serraggio con elettroavvitatore tipo DMS	3
Sezione di collegamento cavo, nucleo rigido, max.	10 mm <sup>2</sup>	Sezione di collegamento cavo, nucleo rigido, min.	0.5 mm <sup>2</sup>

### Classificazioni

ETIM 6.0	EC000897	ETIM 7.0	EC000897
ETIM 8.0	EC000897	ETIM 9.0	EC000897
ETIM 10.0	EC000897	ECLASS 9.0	27-14-11-20
ECLASS 9.1	27-14-11-20	ECLASS 10.0	27-14-11-20
ECLASS 11.0	27-14-11-20	ECLASS 12.0	27-14-11-20
ECLASS 13.0	27-25-01-01	ECLASS 14.0	27-25-01-01
ECLASS 15.0	27-25-01-01		

Foglio dati

# **WTD 6/1 EN**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



#### 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

GTIN (EAN)         4008 190075866         di poli: 2, Passo in mm (P): 8.00, Isolato: Sì, Larghezza: 7.6 mm           Tipo         WQV 6/3         Versione           N. d'ordine         1054760000         Collegamento trasversale (Morsetto), se avvitato, giallo, 57 A, Numero           GTIN (EAN)         4008 190174163         di poli: 3, Passo in mm (P): 8.00, Isolato: Sì, Larghezza: 7.6 mm           CPZ         50 ST           Tipo         WQV 6/4         Versione           N. d'ordine         1054860000         Collegamento trasversale (Morsetto), se avvitato, giallo, 57 A, Numero           GTIN (EAN)         4008 190 180 799         di poli: 4, Passo in mm (P): 8.00, Isolato: Sì, Larghezza: 7.6 mm           CPZ         50 ST           Tipo         WQV 6/10         Versione           N. d'ordine         1052260000         Collegamento trasversale (Morsetto), se avvitato, giallo, 57 A, Numero				
GTIN (EAN)       4008190075866       di poli: 2, Passo in mm (P): 8.00, Isolato: Sì, Larghezza: 7.6 mm         CPZ       50 ST         Tipo       WQV 6/3       Versione         N. d'ordine       1054760000       Collegamento trasversale (Morsetto), se avvitato, giallo, 57 A, Numero         GTIN (EAN)       4008190174163       di poli: 3, Passo in mm (P): 8.00, Isolato: Sì, Larghezza: 7.6 mm         CPZ       50 ST         Tipo       WQV 6/4       Versione         N. d'ordine       1054860000       Collegamento trasversale (Morsetto), se avvitato, giallo, 57 A, Numero         GTIN (EAN)       4008190180799       di poli: 4, Passo in mm (P): 8.00, Isolato: Sì, Larghezza: 7.6 mm         CPZ       50 ST         Tipo       WQV 6/10       Versione         N. d'ordine       1052260000       Collegamento trasversale (Morsetto), se avvitato, giallo, 57 A, Numero         GTIN (EAN)       4008190153977       di poli: 10, Passo in mm (P): 8.00, Isolato: Sì, Larghezza: 7.6 mm	Tipo	WQV 6/2	Versione	
CPZ         50 ST           Tipo         WQV 6/3         Versione           N. d'ordine         1054760000         Collegamento trasversale (Morsetto), se avvitato, giallo, 57 A, Numero           GTIN (EAN)         4008 190174163         di poli: 3, Passo in mm (P): 8.00, Isolato: Si, Larghezza: 7.6 mm           CPZ         50 ST           Tipo         WQV 6/4         Versione           N. d'ordine         1054860000         Collegamento trasversale (Morsetto), se avvitato, giallo, 57 A, Numero           GTIN (EAN)         4008 190180799         di poli: 4, Passo in mm (P): 8.00, Isolato: Si, Larghezza: 7.6 mm           CPZ         50 ST           Tipo         WQV 6/10         Versione           N. d'ordine         1052260000         Collegamento trasversale (Morsetto), se avvitato, giallo, 57 A, Numero           GTIN (EAN)         4008 190153977         di poli: 10, Passo in mm (P): 8.00, Isolato: Si, Larghezza: 7.6 mm	N. d'ordine	1052360000	Collegamento trasversale (Morsetto), se avvitato, giallo, 57 A, Numero	
Tipo         W0V 6/3         Versione           N. d'ordine         1054760000         Collegamento trasversale (Morsetto), se avvitato, giallo, 57 A, Numero           GTIN (EAN)         4008 190174163         di poli: 3, Passo in mm (P): 8.00, Isolato: Si, Larghezza: 7.6 mm           CPZ         50 ST           Tipo         W0V 6/4         Versione           N. d'ordine         1054860000         Collegamento trasversale (Morsetto), se avvitato, giallo, 57 A, Numero           GTIN (EAN)         4008 190180799         di poli: 4, Passo in mm (P): 8.00, Isolato: Si, Larghezza: 7.6 mm           CPZ         50 ST           Tipo         W0V 6/10         Versione           N. d'ordine         1052260000         Collegamento trasversale (Morsetto), se avvitato, giallo, 57 A, Numero           GTIN (EAN)         4008 190153977         di poli: 10, Passo in mm (P): 8.00, Isolato: Si, Larghezza: 7.6 mm	GTIN (EAN)	4008190075866	di poli: 2, Passo in mm (P): 8.00, Isolato: Sì, Larghezza: 7.6 mm	
N. d'ordine         1054760000         Collegamento trasversale (Morsetto), se avvitato, giallo, 57 A, Numero           GTIN (EAN)         4008 190174163         di poli: 3, Passo in mm (P): 8.00, Isolato: Sì, Larghezza: 7.6 mm           CPZ         50 ST           Tipo         WQV 6/4         Versione           N. d'ordine         1054860000         Collegamento trasversale (Morsetto), se avvitato, giallo, 57 A, Numero           GTIN (EAN)         4008 190180799         di poli: 4, Passo in mm (P): 8.00, Isolato: Sì, Larghezza: 7.6 mm           CPZ         50 ST           Tipo         WQV 6/10         Versione           N. d'ordine         1052260000         Collegamento trasversale (Morsetto), se avvitato, giallo, 57 A, Numero           GTIN (EAN)         4008 190153977         di poli: 10, Passo in mm (P): 8.00, Isolato: Sì, Larghezza: 7.6 mm	CPZ	50 ST		
GTIN (EAN)       4008190174163       di poli: 3, Passo in mm (P): 8.00, Isolato: Sì, Larghezza: 7.6 mm         CPZ       50 ST         Tipo       WQV 6/4       Versione         N. d'ordine       1054860000       Collegamento trasversale (Morsetto), se avvitato, giallo, 57 A, Numero         GTIN (EAN)       4008190180799       di poli: 4, Passo in mm (P): 8.00, Isolato: Sì, Larghezza: 7.6 mm         CPZ       50 ST         Tipo       WQV 6/10       Versione         N. d'ordine       1052260000       Collegamento trasversale (Morsetto), se avvitato, giallo, 57 A, Numero         GTIN (EAN)       4008190153977       di poli: 10, Passo in mm (P): 8.00, Isolato: Sì, Larghezza: 7.6 mm	Tipo	WQV 6/3	Versione	
CPZ         50 ST           Tipo         WQV 6/4         Versione           N. d'ordine         1054860000         Collegamento trasversale (Morsetto), se avvitato, giallo, 57 A, Numero           GTIN (EAN)         4008 190180799         di poli: 4, Passo in mm (P): 8.00, Isolato: Sì, Larghezza: 7.6 mm           CPZ         50 ST           Tipo         WQV 6/10         Versione           N. d'ordine         1052260000         Collegamento trasversale (Morsetto), se avvitato, giallo, 57 A, Numero           GTIN (EAN)         4008 190153977         di poli: 10, Passo in mm (P): 8.00, Isolato: Sì, Larghezza: 7.6 mm	N. d'ordine	<u>1054760000</u>	Collegamento trasversale (Morsetto), se avvitato, giallo, 57 A, Numero	
Tipo         WQV 6/4         Versione           N. d'ordine         1054860000         Collegamento trasversale (Morsetto), se avvitato, giallo, 57 A, Numero           GTIN (EAN)         4008190180799         di poli: 4, Passo in mm (P): 8.00, Isolato: Sì, Larghezza: 7.6 mm           CPZ         50 ST           Tipo         WQV 6/10         Versione           N. d'ordine         1052260000         Collegamento trasversale (Morsetto), se avvitato, giallo, 57 A, Numero           GTIN (EAN)         4008190153977         di poli: 10, Passo in mm (P): 8.00, Isolato: Sì, Larghezza: 7.6 mm	GTIN (EAN)	4008190174163	di poli: 3, Passo in mm (P): 8.00, Isolato: Sì, Larghezza: 7.6 mm	
N. d'ordine         1054860000         Collegamento trasversale (Morsetto), se avvitato, giallo, 57 A, Numero           GTIN (EAN)         4008 190180799         di poli: 4, Passo in mm (P): 8.00, Isolato: Si, Larghezza: 7.6 mm           CPZ         50 ST           Tipo         WQV 6/10         Versione           N. d'ordine         1052260000         Collegamento trasversale (Morsetto), se avvitato, giallo, 57 A, Numero           GTIN (EAN)         4008190153977         di poli: 10, Passo in mm (P): 8.00, Isolato: Si, Larghezza: 7.6 mm	CPZ	50 ST		
GTIN (EAN)         4008 190 180 799         di poli: 4, Passo in mm (P): 8.00, Isolato: Sì, Larghezza: 7.6 mm           CPZ         50 ST           Tipo         WQV 6/10         Versione           N. d'ordine         1052260000         Collegamento trasversale (Morsetto), se avvitato, giallo, 57 A, Numero           GTIN (EAN)         4008 190153977         di poli: 10, Passo in mm (P): 8.00, Isolato: Sì, Larghezza: 7.6 mm				
CPZ         50 ST           Tipo         WQV 6/10         Versione           N. d'ordine         1052260000         Collegamento trasversale (Morsetto), se avvitato, giallo, 57 A, Numero           GTIN (EAN)         4008190153977         di poli: 10, Passo in mm (P): 8.00, Isolato: Sì, Larghezza: 7.6 mm	Tipo	WQV 6/4	Versione	
Tipo         WQV 6/10         Versione           N. d'ordine         1052260000         Collegamento trasversale (Morsetto), se avvitato, giallo, 57 A, Numero           GTIN (EAN)         4008190153977         di poli: 10, Passo in mm (P): 8.00, Isolato: Si, Larghezza: 7.6 mm	Tipo N. d'ordine			
N. d'ordine 1052260000 Collegamento trasversale (Morsetto), se avvitato, giallo, 57 A, Numero di poli: 10, Passo in mm (P): 8.00, Isolato: Sì, Larghezza: 7.6 mm	N. d'ordine	1054860000	Collegamento trasversale (Morsetto), se avvitato, giallo, 57 A, Numero	
GTIN (EAN) 4008190153977 di poli: 10, Passo in mm (P): 8.00, Isolato: Sì, Larghezza: 7.6 mm	N. d'ordine GTIN (EAN)	1054860000 4008190180799	Collegamento trasversale (Morsetto), se avvitato, giallo, 57 A, Numero	
	N. d'ordine GTIN (EAN)	1054860000 4008190180799 50 ST	Collegamento trasversale (Morsetto), se avvitato, giallo, 57 A, Numero di poli: 4, Passo in mm (P): 8.00, Isolato: Sì, Larghezza: 7.6 mm	
CPZ 20 ST	N. d'ordine GTIN (EAN) CPZ	1054860000 4008190180799 50 ST WQV 6/10	Collegamento trasversale (Morsetto), se avvitato, giallo, 57 A, Numero di poli: 4, Passo in mm (P): 8.00, Isolato: Sì, Larghezza: 7.6 mm  Versione	
	N. d'ordine GTIN (EAN) CPZ	1054860000 4008190180799 50 ST WQV 6/10 1052260000	Collegamento trasversale (Morsetto), se avvitato, giallo, 57 A, Numero di poli: 4, Passo in mm (P): 8.00, Isolato: Sì, Larghezza: 7.6 mm  Versione  Collegamento trasversale (Morsetto), se avvitato, giallo, 57 A, Numero	

## Accessori



Cablaggio del trasformatore di corrente e tensione I morsetti sezionatori di prova di Weidmüller sono dotati di tecnologia di collegamento a molla e a vite, per permettervi di creare tutti i principali circuiti di conversione per la misurazione di corrente, tensione e potenza, in modo sicuro e sofisticato.

## Dati generali per l'ordinazione

Tipo	WAP WTL6/1 EN	Versione
N. d'ordine	<u>1957710000</u>	Piastra terminale per morsetti, Beige scuro, Posizione verticale: 65
GTIN (EAN)	4032248654024	mm, Larghezza: 1.5 mm, V-0, Wemid, bloccabile: Sì
CPZ	20 ST	

Data di creazione 15.11.2025 02:27:08 MEZ



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



#### Piastre terminali e piastre divisorie



Le piastre terminali sono fissate sul lato aperto dell'ultimo morsetto componibile prima del terminale di fissaggio. Inserendo la piastra terminale viene mantenuta la funzione del morsetto così come la tensione di dimensionamento indicata. È garantita una protezione contro parti sotto tensione e il morsetto terminale è sicuro per le dita.

#### Dati generali per l'ordinazione

Tipo	WTW WTL6/1 DB	Versione
N. d'ordine	1068400000	Pareti di separazione (Morsetto), Beige scuro, Posizione verticale: 65
GTIN (EAN)	4008190091996	mm, Larghezza: 1.5 mm, V-0, Wemid
CPZ	20 ST	

#### **Accessori**



Cablaggio del trasformatore di corrente e tensione I morsetti sezionatori di prova di Weidmüller sono dotati di tecnologia di collegamento a molla e a vite, per permettervi di creare tutti i principali circuiti di conversione per la misurazione di corrente, tensione e potenza, in modo sicuro e sofisticato.

#### Dati generali per l'ordinazione

	•	
Tipo	WKS 2/2	Versione
N. d'ordine	<u>1936140000</u>	Accessori, Cursore di collegamento trasversale, x 14.1
GTIN (EAN)	4032248605866	
CPZ	50 ST	
Tipo	WKS 2/3	Versione
N. d'ordine	<u>1936150000</u>	Accessori, Cursore di collegamento trasversale, x 22
GTIN (EAN)	4032248605873	
CPZ	50 ST	
Tipo	WKS 2/4	Versione
N. d'ordine	<u>1936160000</u>	Accessori, Cursore di collegamento trasversale, x 29.9
GTIN (EAN)	4032248605880	
CPZ	50 ST	

Data di creazione 15.11.2025 02:27:08 MEZ



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Accessori**

#### 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 21.6/45 GE	Versione
N. d'ordine	<u>1936240000</u>	Presa (Morsetto), Profondità di innesto: 11.1 mm, Profondità: 45
GTIN (EAN)	4032248605972	
CPZ	50 ST	

#### **Accessori**



Cablaggio del trasformatore di corrente e tensione I morsetti sezionatori di prova di Weidmüller sono dotati di tecnologia di collegamento a molla e a vite, per permettervi di creare tutti i principali circuiti di conversione per la misurazione di corrente, tensione e potenza, in modo sicuro e sofisticato.

#### Dati generali per l'ordinazione

Tipo	STB 21.6/45 BL	Versione
N. d'ordine	<u>1936290000</u>	Presa (Morsetto), Profondità di innesto: 11.1 mm, Profondità: 45
GTIN (EAN)	4032248606023	
CPZ	50 ST	
Tipo	STB 21.6/45 DB	Versione
Tipo N. d'ordine	STB 21.6/45 DB 1938790000	Versione Presa (Morsetto), Profondità di innesto: 11.1 mm, Profondità: 45
•	· ·	

#### 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.

Data di creazione 15.11.2025 02:27:08 MEZ





#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Accessori**

# Dati generali per l'ordinazione

Tipo	STB 21.6/45 GN	Versione
N. d'ordine	<u>1936250000</u>	Presa (Morsetto), Profondità di innesto: 11.1 mm, Profondità: 45
GTIN (EAN)	4032248605989	
CPZ	50 ST	

#### Accessori



Cablaggio del trasformatore di corrente e tensione I morsetti sezionatori di prova di Weidmüller sono dotati di tecnologia di collegamento a molla e a vite, per permettervi di creare tutti i principali circuiti di conversione per la misurazione di corrente, tensione e potenza, in modo sicuro e sofisticato.

#### Dati generali per l'ordinazione

Tipo	STB 21.6/45 GR	Versione
N. d'ordine	1936280000	Presa (Morsetto), Profondità di innesto: 11.1 mm, Profondità: 45
GTIN (EAN)	4032248606016	
CPZ	50 ST	
Tipo	STB 21.6/45 RT	Versione
N. d'ordine	<u>1936300000</u>	Presa (Morsetto), Profondità di innesto: 11.1 mm, Profondità: 45
GTIN (EAN)	4032248606030	
CPZ	50 ST	
Tipo	STB 21.6/45 SW	Versione
Tipo N. d'ordine	STB 21.6/45 SW 1936270000	Versione Presa (Morsetto), Profondità di innesto: 11.1 mm, Profondità: 45
•	, and the second	
N. d'ordine	1936270000	
N. d'ordine GTIN (EAN)	<u>1936270000</u> 4032248606009	
N. d'ordine GTIN (EAN) CPZ	1936270000 4032248606009 50 ST	Presa (Morsetto), Profondità di innesto: 11.1 mm, Profondità: 45
N. d'ordine GTIN (EAN) CPZ	1936270000 4032248606009 50 ST STB 21.6/45 VI	Presa (Morsetto), Profondità di innesto: 11.1 mm, Profondità: 45  Versione
N. d'ordine GTIN (EAN) CPZ Tipo N. d'ordine	1936270000 4032248606009 50 ST STB 21.6/45 VI 1936260000	Presa (Morsetto), Profondità di innesto: 11.1 mm, Profondità: 45  Versione



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Accessori

#### 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 standardPer 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 5/8 MC NE WS	Versione
N. d'ordine	<u>1856740000</u>	Dekafix, Terminal marker, 5 x 8 mm, Passo in mm (P): 8.00
GTIN (EAN)	4032248400850	Weidmueller, bianco
CPZ	800 ST	
Tipo	WS 12/8 PLUS MC NE WS	Versione
Tipo N. d'ordine	WS 12/8 PLUS MC NE WS 1906000000	Versione WS, Terminal marker, 12 x 8 mm, Passo in mm (P): 8.00 Weidmueller,
•	· ·	

## ZGB - portacartellini reclinabile per gruppi di cartellini



ZGB 15 è un portacartellini di gruppo ribaltabile. Il portacartellini può accogliere i dekafix 5, i marcatori per la siglatura di morsetti WS 12/5 o il marcatore ad innesto ESO 15.

ZGB 30 è un portacartellini di gruppo ribaltabile. Il portacartellino può contenere il dekafix 5, i marcatori per la siglatura di morsetti WS 12/5 o il marcatore ad innesto ESO 7.

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

#### Dati generali per l'ordinazione

Tipo	ZGB 15	Versione
N. d'ordine	<u>1636530000</u>	Cartellini per morsetti, Terminal marker, 15 x 7 mm, Passo in mm (P):
GTIN (EAN)	4008190297053	5.00 Weidmueller, bianco
CPZ	20 ST	
Tipo	ZGB 30	Versione
Tipo N. d'ordine	ZGB 30 1611930000	Versione Cartellini per morsetti, Terminal marker, 32 x 7 mm, Passo in mm (P):
•		

Data di creazione 15.11.2025 02:27:08 MEZ



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Accessori**

#### 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.

#### Dati generali per l'ordinazione

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

# **DEK 5/8**



#### WS/DEK

I marcatori per morsetti MultiMark utilizzano un innovativo materiale realizzato con 2 componenti. Il profilo rigido della base del marcatore si fissa saldamente nel connettore. La finitura superficiale elastica rende il marcatore semplice da installare. Questa combinazione di materiali, permette alle strisce di essere allungate per adattarsi alle leggere variazioni dimensionali che tendono a sommarsi, specialmente con i morsetti componibili più lunghi. Un ulteriore vantaggio è l'eccellente stampabilità del materiale superficiale, che garantisce un'etichettatura resistente e durevole. Grazie alla risoluzione di stampa di 300 dpi si ottengono scritte molto leggibili.

I vantaggi di MultiMark

- Compatibile con i morsetti componibili Weidmüller.
- Tenuta forte e stampa di lunga durata
- Le strisce continue permettono di risparmiare sui tempi di installazione
- Semplice da installare grazie all'innovativo materiale composito
- Etichetta ampia per una leggibilità ottimale
- Elevata flessibilità grazie all'indipendenza del produttore

#### Dati generali per l'ordinazione

Tipo	DEK 5/8 MM WS	Versione
N. d'ordine	2007130000	Dekafix, Terminal marker, 5 x 8 mm, Weidmueller, bianco
GTIN (EAN)	4050118392012	
CPZ	500 ST	

Data di creazione 15.11.2025 02:27:08 MEZ





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	WKB 2/2	Versione
N. d'ordine	<u>1936190000</u>	Accessori, Cursore di collegamento trasversale
GTIN (EAN)	4032248605927	
CPZ	50 ST	
Tipo	WKB 2/3	Versione
Tipo N. d'ordine	WKB 2/3 1936200000	Versione Accessori, Cursore di collegamento trasversale
•	· ·	
N. d'ordine	1936200000	