



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

1

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Illustrazione del prodotto





Il concetto modulare unico può essere adattato ad ogni tipo di macchina. I morsetti componibili di distribuzione del potenziale AAP hanno successo grazie alla loro progettazione uniforme con due possibili costruzioni, alternate o raggruppate. Nella struttura a gruppi della distribuzione della tensione di comando, i potenziali si trovano su diversi morsetti e formano così interi blocchi di potenziale.

Dati generali per l'ordinazione

Versione	Morsetti di ripartizione modulari, PUSH IN, 6 mm², 500 V, 35 A, Beige scuro
N. d'ordine	<u>2506090000</u>
Tipo	SET AAP11 6/1.5/12C
GTIN (EAN)	4050118520873
CPZ	1 Pieza



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

logazion	

Omologazioni



ROHS Conforme

Dimensioni e pesi

Profondità	47 mm	Profondità (pollici)	1.8504 inch
Profondità inclusa guida DIN	48 mm	Posizione verticale	85.5 mm
Altezza (pollici)	3.3661 inch	 Larghezza	35 mm
Larghezza (pollici)	1.378 inch	Peso netto	73.55 g

Temperature

Temperatura di magazzinaggio	-25 °C55 °C	Temperatura ambiente	-5 °C40 °C
Temperatura d'esercizio continuo, min.	-60 °C	Temperatura d'esercizio continuo, max.	130 °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

Marcatura EN 60079-7	Ex ec II C Gc	Marcatura Ex 2014/34/EU	II 2 G D

Aaltri dati tecnici

Lati aperti	destra	Tipo di fissaggio	innestabile
Istruzioni di montaggio	Guida di supporto	Esecuzione a prova di esplosione	Sì
Tipo di montaggio	TS 35		

Conduttori allacciabili (altro collegamento)

Direzione di collegamento ulteriore collegamento	in alto	Campo di serraggio, altro collegamento, max.	1.5 mm ²
Campo di serraggio, altro collegamento, min.	0.14 mm ²	Sezione di collegamento cavo flessibile con terminale DIN 46228/1, altro collegamento, max.	1 mm ²
Sezione di collegamento cavo flessibile con terminale DIN 46228/1, altro collegamento, min.	0.5 mm ²	Sezione di collegamento cavo flessibile, altro collegamento, min.	0.5 mm ²
Sezione di dimensionamento, altro collegamento	1.5 mm ²	Dimensione lama, ulteriore collegamento	0,4 x 2,0 mm
Sezione di collegamento cavo semirigido, altro collegamento, min.	0.5 mm ²	Sezione di collegamento cavo semirigido, altro collegamento, max.	1.5 mm ²
Sezione di collegamento cavo AWG, ulteriore collegamento, min.	AWG 26	Sezione di collegamento cavo rigido, altro collegamento, min.	0.5 mm ²
Sezione di collegamento cavo rigido, altro collegamento, max.	1.5 mm ²	Tipo di collegamento, ulteriore collegamento	PUSH IN
Sezione di collegamento cavo flessibile, altro collegamento, max.	1.5 mm ²	Sezione di collegamento cavo AWG, ulteriore collegamento, max.	AWG 14
Lunghezza di spellatura, ulteriore collegamento	8 mm		

Data di creazione 04.11.2025 09:35:26 MEZ





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Dati	caratte	ristici	del	sistema

Piastra terminale (necessaria)	No	Numero di potenziali	2
Numero di piani	1	Numero dei punti di serraggio per piar	o 26
Numero di potenziali per piano	2	Piani ponticellati internamente	No
Collegamento PE	No	Guida equipaggiata	TS 35
Funzione N	No	Funzione PE	No
Funzione PEN	No		

Dati dei materiali

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

Dati dimensionamento

Sezione di dimensionamento	6 mm ²	Tensione nominale	500 V
Tensione DC nominale	500 V	Corrente nominale	35 A
Corrente con conduttore max.	35 A	Norme	A norma IEC 60947-7-1
Resistenza di passaggio conforme a 60947-7-x	a IEC 0.78 mΩ	Tensione impulsiva di dimensio	onamento 6 kV
Potenza dissipata secondo IEC 609	47-7-1.31 W	Classe di sovratensione	III
X			
Grado di lordura	3		

Generale

Numero di poli	6	Sezione di collegamento cavo AWG, max.	AWG 8
Istruzioni di montaggio	Guida di supporto	Sezione di collegamento cavo AWG, min.	AWG 22
Norme	A norma IEC 60947-7-1	Guida equipaggiata	TS 35

Conduttori allacciabili (collegamento di dimensionamento)

Calibro a norma 60 947-1	A5
Sezione di collegamento cavo AWG,	AWG 8
max.	
Direzione di collegamento	in alto
Lunghezza di spellatura	12 mm
Tipo di collegamento 2	PUSH IN
Tipo di collegamento	PUSH IN
Numero di collegamenti	1
Campo di sezioni, max.	6 mm ²
Campo di sezioni, min.	0.34 mm ²
Dimensione lama	1,0 x 5,5 mm
Sezione di collegamento cavo AWG,	AWG 22
min.	
Sezione di collegamento cavo, flessibile	6 mm ²
con terminali DIN 46228/4, max.	
Sezione di collegamento cavo, flessibile	$0.5~\mathrm{mm}^2$
con terminali DIN 46228/4, min.	
Sezione di collegamento cavo, flessibile	6 mm ²
con terminali DIN 46228/1, max.	
Sezione di collegamento cavo, flessibile	$0.5~\mathrm{mm}^2$
con terminali DIN 46228/1, min.	
Sezione di collegamento cavo, flessibile,	. 6 mm ²

Data di creazione 04.11.2025 09:35:26 MEZ

max.





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Sezione di collegamento cavo, flessibile, min.	0.5 mm ²		
Sezione di collegamento, semirigida, max.	6 mm ²		
Sezione di collegamento, semirigida, min.	0.5 mm ²		
Terminali doppi, max.	1.5 mm ²		
Terminali doppi, min.	0.5 mm ²		
Sezione di collegamento cavo, nucleo igido, max.	6 mm ²		
Sezione di collegamento cavo, nucleo igido, min.	0.5 mm ²		
unghezza tubo per terminali con collare	Lunghezza tubo	min.	10 mm
n plastica DIN 46228/4		max.	12 mm
	Sezione trasversale per il collegamento del	min.	0.5 mm ²
	conduttore	max.	1 mm²
	Lunghezza tubo	min.	10 mm
		max.	18 mm
	Sezione trasversale per il collegamento del conduttore	nominale	1.5 mm ²
	Lunghezza tubo	min.	12 mm
		max.	18 mm
	Sezione trasversale per il collegamento del conduttore	nominale	2.5 mm ²
	Lunghezza tubo	min.	10 mm
		max.	18 mm
	Sezione trasversale per il collegamento del	min.	4 mm²
	conduttore	max.	6 mm²
unghezza tubo per terminali gemelli	Lunghezza tubo	min.	10 mm
3	3	max.	12 mm
	Sezione trasversale per il collegamento del conduttore	nominale	0.5 mm²
	Lunghezza tubo	min.	10 mm
		max.	18 mm
	Sezione trasversale per il collegamento del conduttore	nominale	0.75 mm ²
	Lunghezza tubo	min.	12 mm
		max.	18 mm
	Sezione trasversale per il collegamento del	min.	1 mm²
	conduttore	max.	1.5 mm ²
unghezza tubo per terminali senza	Lunghezza tubo	nominale	10 mm
ollare in plastica DIN 46228/1	Sezione trasversale per il collegamento del	min.	0.5 mm ²
	conduttore	max.	1 mm²
	Lunghezza tubo	min.	10 mm
	Sezione trasversale per il collegamento del	min.	1.5 mm ²
	conduttore	max.	2.5 mm ²
	Lunghezza tubo	min.	12 mm
		max.	18 mm
	Sezione trasversale per il collegamento del conduttore	nominale	4 mm²
	Lunghezza tubo	min.	10 mm
	_	max.	18 mm
	Sezione trasversale per il collegamento del	min.	6 mm ²
	conduttore	max.	10 mm²

Classificazioni

ETIM 6.0	EC001284	ETIM 7.0	EC001284
ETIM 8.0	EC001284	ETIM 9.0	EC001284





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

5

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

ETIM 10.0	EC001284	ECLASS 9.0	27-14-11-06
ECLASS 9.1	27-14-11-06	ECLASS 10.0	27-14-11-06
ECLASS 11.0	27-14-11-06	ECLASS 12.0	27-14-11-06
ECLASS 13.0	27-14-11-06	ECLASS 14.0	27-14-11-06
ECLASS 15.0	27-14-11-06		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessori

Pinze digitali per la misurazione della corrente



Le pinze digitali per la misurazione della corrente, unitamente agli inserti pinze e agli adattatori, vengono usati per misurare le correnti continue e alternate. Il principale vantaggio di questi apparecchi è la possibilità di effettuare la misurazione senza interrompere il flusso di corrente.

Dati generali per l'ordinazione

Tipo ZUB MULTIMETER
N. d'ordine 9205270000
GTIN (EAN) 4032248723522

GTIN (EAN) 403224872352

CPZ 1 S

Versione Multimeter

Terminale di fissaggio









Per garantire un posizionamento sicuro e durevole sulla guida di supporto ed evitare uno spostamento, Weidmüller fornisce terminali di fissaggio. Sono disponibili esecuzioni con vite e senza vite. Sui terminali di fissaggio è possibile applicare delle siglature, anche per cartellini di gruppo, oltre che alloggiare le spine di prova.

Dati generali per l'ordinazione

Tipo AEB 35 SC/1 Versione

N. d'ordine <u>1991920000</u> GTIN (EAN) 4050118376722

CP7 50 ST

versione

Serie A, Terminale di fissaggio

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.

6

Dati generali per l'ordinazione

Tipo ZQV 1.5N/2 RD Versione

N. d'ordine 1985650000 Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, rosso, 17.5 A,
GTIN (EAN) 4050118370324 Numero di poli: 2, Passo in mm (P): 3.50, Isolato: Sì, Larghezza: 5.5

CPZ 60 ST r

Data di creazione 04.11.2025 09:35:26 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

7

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessori

•	QV 1.5N/3 RD	Versione
N. a oraine	005670000	Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, rosso, 17.5 A,
CTINI (FANI) 46	<u>985670000</u>	
, ,	.050118370348	Numero di poli: 3, Passo in mm (P): 3.50, Isolato: Sì, Larghezza: 9 mm
	0 ST	w ·
-	QV 1.5N/4 RD	Versione
	985690000	Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, rosso, 17.5 A,
, ,	050118370515	Numero di poli: 4, Passo in mm (P): 3.50, Isolato: Sì, Larghezza: 12.5
CPZ 60	0 ST	mm
Tipo ZC	QV 1.5N/5 RD	Versione
N. d'ordine	985710000	Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, rosso, 17.5 A,
GTIN (EAN) 40	050118370256	Numero di poli: 5, Passo in mm (P): 3.50, Isolato: Sì, Larghezza: 16
CPZ 20	0 ST	mm
Tipo ZC	QV 1.5N/6 RD	Versione
N. d'ordine	985730000	Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, rosso, 17.5 A,
GTIN (EAN) 40	050118370454	Numero di poli: 6, Passo in mm (P): 3.50, Isolato: Sì, Larghezza: 19.5
CPZ 20	0 ST	mm
Tipo ZO	QV 1.5N/7 RD	Versione
N. d'ordine	985750000	Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, rosso, 17.5 A,
GTIN (EAN) 40	050118370249	Numero di poli: 7, Passo in mm (P): 3.50, Isolato: Sì, Larghezza: 23
CPZ 20	0 ST	mm
Tipo ZO	QV 1.5N/8 RD	Versione
N. d'ordine	985770000	Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, rosso, 17.5 A,
GTIN (EAN) 40	050118370508	Numero di poli: 8, Passo in mm (P): 3.50, Isolato: Sì, Larghezza: 26.5
CPZ 20	0 ST	mm
Tipo ZO	QV 1.5N/9 RD	Versione
N. d'ordine	985790000	Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, rosso, 17.5 A,
GTIN (EAN) 40	050118370386	Numero di poli: 9, Passo in mm (P): 3.50, Isolato: Sì, Larghezza: 30
CPZ 20	0 ST	mm
Tipo ZO	QV 1.5N/10 RD	Versione
•	985800000	Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, rosso, 17.5 A,
	050118370393	Numero di poli: 10, Passo in mm (P): 3.50, Isolato: Sì, Larghezza: 33.5
	0 ST	mm
	QV 1.5N/20 RD	Versione
-	985810000	Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, rosso, 17.5 A,
	050118370355	Numero di poli: 20, Passo in mm (P): 3.50, Isolato: Sì, Larghezza: 70
	0 ST	mm
	QV 1.5N/50 RD	Versione
-	985820000	Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, rosso, 17.5 A,
	.050118370270	
- '	ST	Numero di poli: 50, Passo in mm (P): 3.50, Isolato: Sì, Larghezza: 175
CPZ 5		mm



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	

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 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 SDR	Versione
N. d'ordine	<u>1856750000</u>	Dekafix, Terminal marker, 5 x 8 mm, Passo in mm (P): 8.00
GTIN (EAN)	4032248400867	Weidmueller, su richiesta cliente
CPZ	160 ST	
Tipo	DEK 5/8 PLUS MC SDR	Versione
N. d'ordine	<u>1046370000</u>	Dekafix, Terminal marker, 5 x 8 mm, Passo in mm (P): 8.00
GTIN (EAN)	4032248782079	Weidmueller, su richiesta cliente

Data di creazione 04.11.2025 09:35:26 MEZ



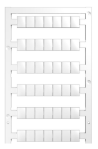
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessori

neutra



I marcatori WS sono la soluzione ideale per i morsetti Serie W. Grazie alla loro compatibilità con il sistema, i marcatori WS possono essere impiegati anche per la Serie I e la Serie Z. Le ampie superfici di siglatura permettono di inserire non solo lunghe stringhe di caratteri, ma anche testi su più righe.

I marcatori WS sono l'ideale per realizzare etichette con stringhe di caratteri lunghe e personalizzate. Grazie al collaudato formato MultiCard, è possibile eseguire la stampa con PrintJet CONNECT o Plotter

- Montabili in strisce o singolarmente
- Marcatori nel collaudato formato MultiCardPer 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	WS 10/8 PLUS MC NE WS	Versione
N. d'ordine	<u>1905950000</u>	WS, Terminal marker, 10 x 8 mm, Passo in mm (P): 8.00 Weidmueller,
GTIN (EAN)	4032248528103	bianco
CPZ	420 ST	

Stampa speciale



I marcatori WS sono la soluzione ideale per i morsetti Serie W. Grazie alla loro compatibilità con il sistema, i marcatori WS possono essere impiegati anche per la Serie I e la Serie Z. Le ampie superfici di siglatura permettono di inserire non solo lunghe stringhe di caratteri, ma anche testi su più righe.

I marcatori WS sono l'ideale per realizzare etichette con stringhe di caratteri lunghe e personalizzate. Grazie al collaudato formato MultiCard, è possibile eseguire la stampa con PrintJet CONNECT o Plotter

- Montabili in strisce o singolarmente
- Marcatori nel collaudato formato MultiCardPer 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	WS 10/8 PLUS MC SDR	Versione
N. d'ordine	<u>1906030000</u>	WS, Terminal marker, 10 x 8 mm, Passo in mm (P): 8.00 Weidmueller,
GTIN (EAN)	4032248528196	su richiesta cliente
CPZ	84 ST	

Data di creazione 04.11.2025 09:35:26 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessori

Terminale di fissaggio









Per garantire un posizionamento sicuro e durevole sulla guida di supporto ed evitare uno spostamento, Weidmüller fornisce terminali di fissaggio. Sono disponibili esecuzioni con vite e senza vite. Sui terminali di fissaggio è possibile applicare delle siglature, anche per cartellini di gruppo, oltre che alloggiare le spine di prova.

Dati generali per l'ordinazione

Tipo AEB 35 SC/1 BK N. d'ordine 2475310000 GTIN (EAN)

4050118487114

CPZ 50 ST Versione

Serie A, Terminale di fissaggio

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	1805490000	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
	,	

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.



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessori

Dati generali per l'ordinazione

Tipo	AAM 6 YE FLASH	Versione
N. d'ordine	2635570000	Serie A, Terminal marker, 13 x 8.1 mm, Passo in mm (P): 8.00 giallo
GTIN (EAN)	4050118674514	

Terminale di fissaggio

40 ST



CPZ







Per garantire un posizionamento sicuro e durevole sulla guida di supporto ed evitare uno spostamento, Weidmüller fornisce terminali di fissaggio. Sono disponibili esecuzioni con vite e senza vite. Sui terminali di fissaggio è possibile applicare delle siglature, anche per cartellini di gruppo, oltre che alloggiare le spine di prova.

Dati generali per l'ordinazione

Dati gonoran por roraniaziono		
Tipo	AEB 35 SCL/1 V0	Versione
N. d'ordine	2661280000	Serie A, Terminale di fissaggio
GTIN (EAN)	4050118702163	
CPZ	20 ST	
Tipo	AEB 35 SCL/1 VO BK	Versione
N. d'ordine	2661300000	Serie A, Terminale di fissaggio
GTIN (EAN)	4050118702187	
CPZ	20 ST	
Tipo	AEB 35 SCL/1 V0 GY	Versione
N. d'ordine	2661290000	Serie A, Terminale di fissaggio
GTIN (EAN)	4050118702170	
CPZ	20 ST	

Data di creazione 04.11.2025 09:35:26 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessori

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.

- 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

Cacciavite a lama



Cacciaviti a lama tonda, SD DIN 5265, ISO 2380/2, innesto femmina secondo DIN 5264, ISO 2380/1, punta Chrom Top, impugnatura SoftFinish

Dati generali per l'ordinazione

 Tipo
 SDS 0.4X2.0X60
 Versione

 N. d'ordine
 2749260000
 Cacciavite, Larghezza della lama (B): 2 mm, Lunghezza della lama: 60

 GTIN (EAN)
 4050118895537
 mm, Spessore della lama (A): 0.4 mm

 CPZ
 1 ST

Data di creazione 04.11.2025 09:35:26 MEZ