



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

1

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





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	Morsetto passante, PUSH IN, 6 mm², 800 V, 41 A,
	Beige scuro
N. d'ordine	<u>2674900000</u>
Tipo	A3C 6 DL
GTIN (EAN)	4050118715989
CPZ	50 Pieza
	The state of the s



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

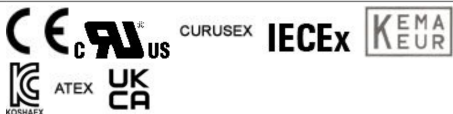
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

logazio	

Omologazioni







KUSHAEX
Conforme
Sito web UL
E60693
E184763

Dimensioni e pesi

Profondità	45.5 mm	Profondità (pollici)	1.7913 inch
Profondità inclusa guida DIN	46 mm	Posizione verticale	84.5 mm
Altezza (pollici)	3.3268 inch	Larghezza	8.1 mm
Larghezza (pollici)	0.3189 inch	Peso netto	23.08 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

N° certificato (ATEX)	TUEV16ATEX7909U	N° certificato (IECEX)	IECEXTUR16.0036U
Tensione max. (ATEX)	550 V	Corrente (ATEX)	36 A
Sezione cavo max (ATEX)	6 mm²	Tensione max. (IECEX)	550 V
Corrente (IECEX)	36 A	Sezione cavo max (IECEX)	6 mm²

Aaltri dati tecnici

Lati aperti	destra	Esecuzione a prova di esplosione	Sì

Conduttori allacciabili (altro collegamento)

Tipo di collegamento, ulteriore	PUSH IN
collegamento	

Dati caratteristici del sistema

Piastra terminale (necessaria)	Sì	Numero di potenziali 1
Numero di piani	1	Numero dei punti di serraggio per piano 3
Numero di potenziali per piano	1	Piani ponticellati internamente No
Guida equipaggiata	TS 35	

Data di creazione 13.11.2025 04:07:43 MEZ





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

-		_		
Dati	dei	mate	rıa	lı.

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

Dati dimensionamento

Sezione di dimensionamento	6 mm ²	Tensione nominale	800 V
Tensione DC nominale	800 V	Corrente nominale	41 A
Corrente con conduttore max.	41 A	Norme	IEC 60947-7-1
Resistenza di passaggio conforme 60947-7-x	a IEC 0.78 mΩ	Tensione impulsiva di dimensio	namento 8 kV
Potenza dissipata secondo IEC 609	947-7-1.31 W	Classe di sovratensione	III
X			
Grado di lordura	3	<u> </u>	

Dati dimensionamento secondo UL

Grandezza conduttore Factory wiring max (cURus)	8 AWG	Tensione Gr B (cURus)	600 V
Tensione Gr D (cURus)	600 V	N° certificato (cURus)	E60693
Grandezza conduttore Field wiring min (cURus)	22 AWG	Grandezza conduttore Factory wiring min (cURus)	22 AWG
Corrente Gr B (cURus)	38 A	Tensione Gr C (cURus)	600 V
Corrente Gr C (cURus)	38 A	Corrente Gr D (cURus)	5 A
Grandezza conduttore Field wiring max (cURus)	8 AWG		

Generale

Sezione di collegamento cavo AWG,	AWG 8	Sezione di collegamento cavo AWG,	AWG 22
max.		min.	
Norme	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, max.	AWG 8
Direzione di collegamento	in alto
Lunghezza di spellatura	12 mm
Tipo di collegamento	PUSH IN
Numero di collegamenti	3
Campo di sezioni, max.	10 mm ²
Campo di sezioni, min.	0.34 mm ²
Dimensione lama	1,0 x 5,5 mm
Sezione di collegamento cavo AWG, min.	AWG 22
Sezione di collegamento cavo, flessibile con terminali DIN 46228/4, max.	6 mm ²
Sezione di collegamento cavo, flessibile con terminali DIN 46228/4, min.	0.34 mm ²
Sezione di collegamento cavo, flessibile con terminali DIN 46228/1, max.	10 mm ²
Sezione di collegamento cavo, flessibile con terminali DIN 46228/1, min.	0.34 mm ²
Sezione di collegamento cavo, flessibile, max.	10 mm ²
Sezione di collegamento cavo, flessibile,	0.34 mm ²

Data di creazione 13.11.2025 04:07:43 MEZ

min.





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Sezione di collegamento, semirigida, max.	6 mm ²		
Sezione di collegamento, semirigida, min.	0.34 mm ²		
erminali doppi, max.	1.5 mm ²		
erminali doppi, min.	0.5 mm ²		
ezione di collegamento cavo, nucleo gido, max.	6 mm ²		
ezione di collegamento cavo, nucleo	0.34 mm²		
gido, min.	0.0 1 111111		
ezione di collegamento, flessibile, min	0.34 mm ²		
unghezza tubo per terminali con collar	e Lunghezza tubo	min.	10 mm
plastica DIN 46228/4		max.	12 mm
	Sezione trasversale per il collegamento del	min.	0.5 mm²
	conduttore	max.	1 mm²
	Lunghezza tubo	min.	10 mm
		max.	18 mm
	Sezione trasversale per il collegamento del conduttore	nominale	1.5 mm²
	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 mm ²
	conduttore	max.	6 mm ²
ınghezza tubo per terminali gemelli	Lunghezza tubo	min.	10 mm
3		max.	12 mm
	Sezione trasversale per il collegamento del conduttore	nominale	0.5 mm ²
	Lunghezza tubo	min.	10 mm
	Langitozza taso	max.	18 mm
	Sezione trasversale per il collegamento del conduttore	nominale	0.75 mm ²
	Lunghezza tubo	min.	12 mm
	Lungnozza tabo	max.	18 mm
	Sezione trasversale per il collegamento del	min.	1 mm ²
	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 mm ²
	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 mm ²
ınghezza tubo per capocorda con	Lunghezza tubo, min.	10 mm	
ollare in plastica secondo la sezione	Lunghezza tubo, max.	12 mm	
	Lunghezza tubo, min.	10 mm	
	Lunghezza tubo, max.	18 mm	
	Lunghezza tubo, min.	12 mm	
	Lunghezza tubo, max.	18 mm	





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

	Lunghezza tubo, min.	10 mm	
	Lunghezza tubo, max.	18 mm	
Lunghezza tubo per capocorda senza	Lunghezza tubo, min.	10 mm	
collare in plastica secondo la sezione	Lunghezza tubo, max.	10 mm	
	Lunghezza tubo, min.	10 mm	
	Lunghezza tubo, max.	18 mm	
	Lunghezza tubo, min.	12 mm	
	Lunghezza tubo, max.	18 mm	
	Lunghezza tubo, min.	10 mm	
	Lunghezza tubo, max.	18 mm	
Lunghezza tubo per capocorda doppio	Lunghezza tubo, min.	10 mm	
secondo la sezione	Lunghezza tubo, max.	12 mm	
	Lunghezza tubo, min.	10 mm	
	Lunghezza tubo, max.	18 mm	
	Lunghezza tubo, min.	10 mm	
	Lunghezza tubo, max.	18 mm	

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		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Disegni







Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



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	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		
CPZ	40 ST		

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 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	<u>2661300000</u>	Serie A, Terminale di fissaggio
GTIN (EAN)	4050118702187	
CPZ	20 ST	
Tipo	AEB 35 SCL/1 VO GY	Versione
N. d'ordine	2661290000	Serie A, Terminale di fissaggio
GTIN (EAN)	4050118702170	
CPZ	20 ST	

Data di creazione 13.11.2025 04:07:43 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
 APP 3
 Versione

 N. d'ordine
 2489100000
 Serie A, Parete di separazione

 GTIN (EAN)
 4050118499315

Terminale di fissaggio

50 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

 Tipo
 AEB 35 SC/1
 Versione

 N. d'ordine
 1991920000
 Serie A, Terminale di fissaggio

 GTIN (EAN)
 4050118376722

 CPZ
 50 ST

Adattatore di prova e prese di prova



50 ST

CPZ

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 ATPG 6 MI-R Versione

N. d'ordine 1991930000 Adattatore di prova (Morsetto), 1.5 mm², 250 V, 0.2 A

GTIN (EAN) 4050118376555

Data di creazione 13.11.2025 04:07:43 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessori

Tipo	ATPG 1.5-10 L	Versione
N. d'ordine	<u>1991890000</u>	Adattatore di prova (Morsetto), 1.5 mm², 250 V, 0.2 A
GTIN (EAN)	4050118376647	
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	ZQV 6N/2	Versione
N. d'ordine	<u>1985740000</u>	Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, arancione, 41 A,
GTIN (EAN)	4050118370362	Numero di poli: 2, Passo in mm (P): 8.00, Isolato: Sì, Larghezza: 13.7
CPZ	60 ST	mm
Tipo	ZQV 6N/2 BL	Versione
N. d'ordine	<u>1985830000</u>	Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, blu, 41 A, Numero di
GTIN (EAN)	4050118370232	poli: 2, Passo in mm (P): 8.00, Isolato: Sì, Larghezza: 13.7 mm
CPZ	60 ST	
Tipo	ZQV 6N/3	Versione
N. d'ordine	<u>1985760000</u>	Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, arancione, 41 A,
GTIN (EAN)	4050118370263	Numero di poli: 3, Passo in mm (P): 8.00, Isolato: Sì, Larghezza: 21.8
CPZ	60 ST	mm
Ti	70) / 0N /0 DI	V
Tipo	ZQV 6N/3 BL	Versione
N. d'ordine	1985840000	Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, blu, 41 A, Numero di
	,	
N. d'ordine	<u>1985840000</u>	Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, blu, 41 A, Numero di
N. d'ordine GTIN (EAN)	<u>1985840000</u> 4050118370379	Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, blu, 41 A, Numero di
N. d'ordine GTIN (EAN) CPZ	1985840000 4050118370379 60 ST	Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, blu, 41 A, Numero di poli: 3, Passo in mm (P): 8.00, Isolato: Sì, Larghezza: 21.8 mm
N. d'ordine GTIN (EAN) CPZ	1985840000 4050118370379 60 ST ZOV 6N/4	Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, blu, 41 A, Numero di poli: 3, Passo in mm (P): 8.00, Isolato: Sì, Larghezza: 21.8 mm Versione
N. d'ordine GTIN (EAN) CPZ Tipo N. d'ordine	1985840000 4050118370379 60 ST ZOV 6N/4 1985780000	Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, blu, 41 A, Numero di poli: 3, Passo in mm (P): 8.00, Isolato: Sì, Larghezza: 21.8 mm Versione Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, arancione, 41 A,
N. d'ordine GTIN (EAN) CPZ Tipo N. d'ordine GTIN (EAN)	1985840000 4050118370379 60 ST ZOV 6N/4 1985780000 4050118370287	Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, blu, 41 A, Numero di poli: 3, Passo in mm (P): 8.00, Isolato: Sì, Larghezza: 21.8 mm Versione Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, arancione, 41 A, Numero di poli: 4, Passo in mm (P): 8.00, Isolato: Sì, Larghezza: 29.9
N. d'ordine GTIN (EAN) CPZ Tipo N. d'ordine GTIN (EAN) CPZ	1985840000 4050118370379 60 ST ZQV 6N/4 1985780000 4050118370287 60 ST	Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, blu, 41 A, Numero di poli: 3, Passo in mm (P): 8.00, Isolato: Sì, Larghezza: 21.8 mm Versione Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, arancione, 41 A, Numero di poli: 4, Passo in mm (P): 8.00, Isolato: Sì, Larghezza: 29.9 mm
N. d'ordine GTIN (EAN) CPZ Tipo N. d'ordine GTIN (EAN) CPZ Tipo	1985840000 4050118370379 60 ST ZQV 6N/4 1985780000 4050118370287 60 ST ZQV 6N/4 BL	Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, blu, 41 A, Numero di poli: 3, Passo in mm (P): 8.00, Isolato: Sì, Larghezza: 21.8 mm Versione Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, arancione, 41 A, Numero di poli: 4, Passo in mm (P): 8.00, Isolato: Sì, Larghezza: 29.9 mm Versione

Data di creazione 13.11.2025 04:07:43 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessori

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

J -	•	
Tipo	AEP 3C 6	Versione
N. d'ordine	<u>1991940000</u>	Serie A, Terminale
GTIN (EAN)	4050118376746	
CPZ	50 ST	
Tipo	AEP 3C 6 BL	Versione
N. d'ordine	<u>1991910000</u>	Serie A, Terminale
GTIN (EAN)	4050118376548	
CPZ	20 ST	
Tipo	AEP 3C 6 OR	Versione
N. d'ordine	2052530000	Serie A, Terminale
GTIN (EAN)	4050118412130	
CPZ	20 ST	

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	Versione
N. d'ordine	9205270000	Multimeter
GTIN (EAN)	4032248723522	
CPZ	1 ST	

Data di creazione 13.11.2025 04:07:43 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	<u>1805490000</u>	Accessori, Supporto per siglatura
GTIN (EAN)	4032248270231	
CPZ	100 ST	
Tipo	BZT 1 ZA WS 10/5	Versione
Про	BZ1 1 ZA W3 10/5	versione
N. d'ordine	1805520000	Accessori, Supporto per siglatura
	· ·	

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.

Data di creazione 13.11.2025 04:07:43 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessori

Dati generali per l'ordinazione

Tipo	ZQV 6N/10 (ORANGE)	Versione
N. d'ordine	2733970000	Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, arancione, 41 A,
GTIN (EAN)	4064675066811	Numero di poli: 10, Passo in mm (P): 8.00, Isolato: Sì, Larghezza: 3.1
CPZ	20 ST	mm
Tipo	ZQV 6N/6	Versione
N. d'ordine	2733950000	Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, arancione, 41 A,
GTIN (EAN)	4064675066699	Numero di poli: 6, Passo in mm (P): 8.00, Isolato: Sì, Larghezza: 3.1
CPZ	20 ST	mm
Tipo	ZQV 6N/7	Versione
N. d'ordine	2733960000	Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, arancione, 41 A,
GTIN (EAN)	4064675066804	Numero di poli: 7, Passo in mm (P): 8.00, Isolato: Sì, Larghezza: 3.1
CPZ	20 ST	mm
Tipo	ZQV 6N/10 BL	Versione
N. d'ordine	2786910000	Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, blu, 41 A, Numero di
GTIN (EAN)	4064675064602	poli: 10, Passo in mm (P): 8.00, Isolato: Sì, Larghezza: 78.7 mm
CPZ	20 ST	
Tipo	ZQV 6N/6 BL	Versione
N. d'ordine	2786890000	Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, blu, 41 A, Numero di
GTIN (EAN)	4064675064572	poli: 6, Passo in mm (P): 8.00, Isolato: Sì, Larghezza: 46.3 mm
CPZ	20 ST	
Tipo	ZQV 6N/7 BL	Versione
N. d'ordine	2786900000	Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, blu, 41 A, Numero di
GTIN (EAN)	4064675064596	poli: 7, Passo in mm (P): 8.00, Isolato: Sì, Larghezza: 54.4 mm

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	ZS 2.3/4	Versione
N. d'ordine	0249600000	Connettore (Morsetto), Collegamento ad innesto, 4 mm², Numero di
GTIN (EAN)	4008190022785	collegamenti: 1, Numero di poli: 4, Larghezza: 6.5 mm
CPZ	20 ST	

Data di creazione 13.11.2025 04:07:43 MEZ