

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 scuro, 120 mm², 269 A, 1000 V, Numero di collegamenti: 2, Numero di piani: 1, TS 35, V-0, Wemid, 130 °C
N. d'ordine	<u>1820550000</u>
Tipo	WDU 95N/120N
GTIN (EAN)	4032248369300
CPZ	5 Pezzo



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Dimensioni e pesi

Profondità	90 mm	Profondità (pollici)	3,543 inch
Profondità inclusa guida DIN	91 mm	Posizione verticale	91 mm
Altezza (pollici)	3,583 inch	Larghezza	27 mm
Larghezza (pollici)	1,063 inch	Peso netto	261,8 g

Temperature

Temperatura di magazzinaggio		Campo delle temperature di impiego	For operating temperature range see EC Design Test Certificate / IEC Ex-Certifi-
	-25 °C55 °C		cate of Conformity
Temperatura d'esercizio continuo, min.	-60 °C	Temperatura d'esercizio continuo, max.	130 ℃

Dati di dimensionamento IECEx/ATEX

N° certificato (ATEX)	DEMKO14ATEX1338U	N° certificato (IECEX)	IECEXULD14.0005U
Tensione max. (ATEX)	880 V	Corrente (ATEX)	221 A
Sezione cavo max (ATEX)	120 mm²	Tensione max. (IECEX)	880 V
Corrente (IECEX)	221 A	Sezione cavo max (IECEX)	120 mm ²
Campo delle temperature di impiego	For operating temperature range see EC Design Test Certificate / IEC Ex-Certificate of Conformity	Marcatura EN 60079-7	Ex eb II C Gb
Marcatura Ex 2014/34/EU	II 2 G D		

2 conduttori allacciabili (H05V/H07V) di sezione uguale (collegamento di dimensionamento)

Sezione di collegamento cavo flessibile con terminale DIN 46228/1, 2 condut tori innestabili, max.		Sezione di collegamento cavo flessibile con terminale DIN 46228/1, 2 conduttori innestabili, min.	10 mm ²
Sezione di collegamento cavo flessibile 2 conduttori innestabili, min.	e, 16 mm²	Sezione di collegamento cavo rigido, 2 conduttori innestabili, max.	10 mm²
Sezione di collegamento cavo rigido, 2 conduttori innestabili, min.	35 mm²	Sezione di collegamento cavo semirigido, 2 conduttori innestabili, max.	35 mm²
Sezione di collegamento cavo semirigi do, 2 conduttori innestabili, min.	10 mm²	Sezione di collegamento cavo, flessibile 2 conduttori innestabili, max.	, 35 mm²

Aaltri dati tecnici

Esecuzione a prova di esplosione	Sì	Istruzioni di montaggio	Montaggio diretto
Lati aperti	chiuso	Numero di morsetti uguali	1
Tipo di montaggio	innestabile		

Conduttori allacciabili (altro collegamento)

Tipo di collegamento, ulteriore collega-		
mento	Collegamento a vite	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Dati caratteristici del sistema

Versione	Collegamento a vite, per collegamento trasversale avvitabile, in stato chiuso	Piastra terminale (necessaria)	No
	avvitabile, in stato chiuso		INO
Numero di potenziali	1	Numero di piani	1
Numero dei punti di serraggio per p	iano 2	Numero di potenziali per piano	1
Piani ponticellati internamente	No	Collegamento PE	No
Guida	TS 35	Funzione N	No
Funzione PE	No	Funzione PEN	Sì

Dati dei materiali

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

Dati dimensionamento

Sezione di dimensionamento	120 mm ²	Tensione nominale	1.000 V
Tensione DC nominale	1.000 V	Corrente nominale	269 A
Corrente con conduttore max.	290 A	Norme	IEC 60947-7-1
Resistenza di passaggio conforme a	a IEC	Tensione impulsiva di dimens	ionamento
60947-7-x	0,12 mΩ	·	8 kV
Potenza dissipata secondo IEC 609	47-7-	Grado di lordura	
X	8,61 W		3

Dati dimensionamento secondo CSA

Corrente Gr C (CSA)	220 A	N° certificato (CSA)	200039-1057876
Sezione cavo max (CSA)	0000 AWG	Sezione cavo min (CSA)	4 AWG
Tensione Gr C (CSA)	1000 V		

Dati dimensionamento secondo UL

Corrente Gr C (UR)		Grandezza conduttore Factory wiring	
	228 A	max (UR)	250 kcmil
Grandezza conduttore Factory wiring		Grandezza conduttore Field wiring max	
min (UR)	4 AWG	(UR)	250 kcmil
Grandezza conduttore Field wiring mir	1	N° certificato (UR)	
(UR)	4 AWG		E60693
Sezione cavo max (UR)	250 kcmil	Sezione cavo min (UR)	4 AWG
Tensione Gr C (UR)	1000 V		

Dimensioni

Sfalsamento TS 32	64,5 mm	

Generale

Guida	TS 35	Istruzioni di montaggio	Montaggio diretto
Norme		Sezione di collegamento cavo AWG,	
	IEC 60947-7-1	max.	kcmil 250
Sezione di collegamento cavo AWG,			
min.	AWG 4		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Conduttori allacciabili (collegamento di dimensionamento)

Calibro a norma 60 947-1	B13	Campo di sezioni, max.	150 mm ²
Campo di sezioni, min.	16 mm ²	Coppia di serraggio, max.	20 Nm
Coppia di serraggio, min.	12 Nm	Dimensione lama	S6 (DIN 6911)
Direzione di collegamento	laterale	Lunghezza di spellatura	27 mm
Numero di collegamenti	•	Sezione di collegamento cavo AWG,	1 3050
	2	max.	kcmil 250
Sezione di collegamento cavo AWG,		Sezione di collegamento cavo, flessibile	
min.	AWG 4	con terminali DIN 46228/1, max.	95 mm²
Sezione di collegamento cavo, flessibile	•	Sezione di collegamento cavo, flessibile,	•
con terminali DIN 46228/1, min.	16 mm ²	max.	120 mm ²
Sezione di collegamento cavo, flessibile	e,	Sezione di collegamento cavo, nucleo ri-	-
min.	16 mm ²	gido, max.	16 mm ²
Sezione di collegamento cavo, nucleo ri	j <u>-</u>	Sezione di collegamento, semirigida,	
gido, min.	16 mm ²	max.	150 mm ²
Sezione di collegamento, semirigida,		Tipo di collegamento	
min.	16 mm ²		Collegamento a vite
Vite di serraggio	M 10		

Classificazioni

ETIM 6.0	EC000897	ETIM 7.0	EC000897
ETIM 8.0	EC000897	ETIM 9.0	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		

Conformità ambientale del prodotto

REACH SVHC	
Stato conformità RoHS	Conforme senza esenzione

Omologazioni

Omologazioni



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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Download

Omologazione/Certificato/Documento	Attestation of Conformity
di conformità	IECEx Certificate
	UKCA Ex Attestation of Conformity
	UKCA Ex Certificate
	CE Declaration of Conformity
	ATEX Certificate
	UKCA declaration of conformity
	Confirmation of Standards EN 45545-2_2020-10
Dati ingegneristici	CAD data – STEP
Documentazione utente	NTI WDU/WPE 95N/120
	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>
	Instruction
	<u>Instruction</u>
	User documentation WZAD
Cataloghi	Catalogues in PDF-format
Brochure	

Foglio dati



WDU 95N/120N

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

		\sim
	 _	 A 1 I



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessori

95/120 mm²



Alimentazione di potenza

La vasta gamma di morsettiere della Serie W di Weidmüller con i morsetti di derivazione dalla linea principale WPD, ottimizzati per garantire sia convenienza che risparmio di spazio, garantisce un collegamento sicuro e conveniente all'alimentazione di potenza.

Dati generali per l'ordinazione

Tipo	WQV 95N/120N/3	Versione
N. d'ordine	1826900000	Collegamento trasversale (Morsetto), se avvitato, grigio argento, 269
GTIN (EAN)	4032248329953	A, Numero di poli: 3, Passo in mm (P): 27.00, Isolato: No, Larghezza:
CPZ	5 Pezzo	9.5 mm
Tipo	WQV 95N/120N/4	Versione
N. d'ordine	1826910000	Collegamento trasversale (Morsetto), se avvitato, grigio argento, 269
GTIN (EAN)	4032248329960	A, Numero di poli: 4, Passo in mm (P): 27.00, Isolato: No, Larghezza:
CPZ	5 Pezzo	9.5 mm
Tipo	WQV 95N/120N/2	Versione
N. d'ordine	1826890000	Collegamento trasversale (Morsetto), se avvitato, grigio argento, 269
GTIN (EAN)	4032248329946	A, Numero di poli: 2, Passo in mm (P): 27.00, Isolato: No, Larghezza:
CPZ	5 Pezzo	9.5 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 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 5/8 MC NE WS
 Versione

 N. d'ordine
 1856740000
 Dekafix, Terminal marker, 5 x 8 mm, Passo in mm (P): 8.00

 GTIN (EAN)
 4032248400850
 Weidmueller, bianco

 CPZ
 800 Pezzo



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

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 MultiCard

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

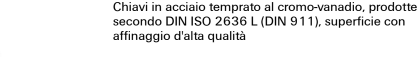
 Tipo
 WS 15/5 MC NE WS
 Versione

 N. d'ordine
 1609880000
 WS, Terminal marker, 15 x 5 mm, Passo in mm (P): 5.00 Weidmueller,

 GTIN (EAN)
 4008190203504
 Allen-Bradley, bianco

 CPZ
 480 Pezzo

Set di chiavi a puntale





Dati generali per l'ordinazione

1 Pezzo

CPZ

Tipo SKS 2,0-8,0 MR Versione
N. d'ordine 9008870000 a puntale
GTIN (EAN) 4032248266623



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Accessori

Serie W



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 WEW 35/1 Version

N. d'ordine 1059000000 Terminale di fissaggio, Beige scuro, TS 35, V-2, Wemid, Larghezza: 12

GTIN (EAN) 4008190172282 mm, 100 °C

CPZ 50 Pezzo

WZAD



Dati generali per l'ordinazione

Tipo WZAD 95N/120N Versione

N. d'ordine 1859580000 Collegamento supplementare (Morsetto), 6 mm², Numero di

GTIN (EAN) 4032248718429 collegamenti: 1

CPZ 5 Pezzo



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Accessori

Serie W



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

WAD 20 GE WSD N. d'ordine 9512260000

4008190403942

GTIN (EAN) CPZ 10 Pezzo

Siglatura morsetti, giallo, Passo in mm (P): 18.00, Caratteri stampati: Symbol, orizzontale, Larghezza: 18 mm, Posizione verticale: 48.5 mm

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 <u>200713000</u>0 N. d'ordine

GTIN (EAN) 4050118392012 CPZ 500 Pezzo

Dekafix, Terminal marker, 5 x 8 mm, Weidmueller, bianco



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



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 Pezzo	
Tipo	BZT 1 ZA WS 10/5	Versione
N. d'ordine	1805520000	Accessori, Supporto per siglatura
N. d'ordine GTIN (EAN)	1805520000 4032248270248	Accessori, Supporto per siglatura