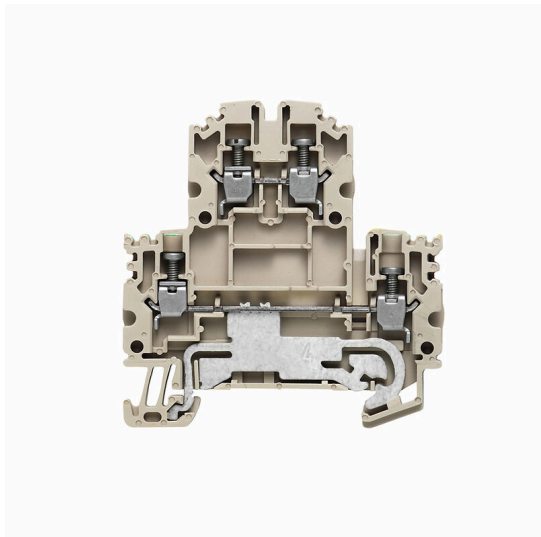


**WDK 2.5N DU-PE****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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	Morsetto componibile a più piani, Collegamento a vite, Beige scuro, 2.5 mm <sup>2</sup> , 800 V, Numero di collegamenti: 4, Numero di piani: 2, TS 35, V-0
N. d'ordine	<a href="#">1041650000</a>
Tipo	WDK 2.5N DU-PE
GTIN (EAN)	4032248138739
CPZ	50 Pieza

## WDK 2.5N DU-PE

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

www.weidmueller.com

## Technical data

## Omologazioni

Omologazioni



ROHS Conforme

## Dimensioni e pesi

Profondità	62 mm	Profondità (pollici)	2.4409 inch
Profondità inclusa guida DIN	62.45 mm	Posizione verticale	61 mm
Altezza (pollici)	2.4016 inch	Larghezza	5.1 mm
Larghezza (pollici)	0.2008 inch	Peso netto	16.23 g

## Temperature

Temperatura di magazzino	-25 °C...55 °C	Temperatura ambiente	-60 °C...85 °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)	DEMKO15ATEX1346U	N° certificato (IECEx)	IECExULD15.0003U
Tensione max. (ATEX)	550 V	Corrente (ATEX)	24 A
Sezione cavo max (ATEX)	4 mm <sup>2</sup>	Tensione max. (IECEx)	550 V
Corrente (IECEx)	24 A	Sezione cavo max (IECEx)	4 mm <sup>2</sup>
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 1.5 mm <sup>2</sup> con terminale DIN 46228/1, 2 conduttori innestabili, max.	Sezione di collegamento cavo flessibile 0.5 mm <sup>2</sup> con terminale DIN 46228/1, 2 conduttori innestabili, min.
Sezione di collegamento cavo, flessibile, 1.5 mm <sup>2</sup> 2 conduttori innestabili, max.	Sezione di collegamento cavo flessibile, 0.5 mm <sup>2</sup> 2 conduttori innestabili, min.

## 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)

Tipo di collegamento, ulteriore collegamento	Collegamento a vite
--	---------------------

## WDK 2.5N DU-PE

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technical data

## Dati caratteristici del sistema

Versione	Collegamento a vite, per connettore trasversale ad innesto, Con collegamento PE, aperto da un lato	Piastra terminale (necessaria)	Sì
Numero di potenziali	2	Numero di piani	2
Numero dei punti di serraggio per piano	2	Numero di potenziali per piano	1
Piani ponticellati internamente	No	Collegamento PE	Sì
Guida equipaggiata	TS 35	Funzione N	No
Funzione PE	Sì	Funzione PEN	No

## Dati dei materiali

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

## Dati dimensionamento

Sezione di dimensionamento	2.5 mm <sup>2</sup>	Tensione nominale	800 V
Tensione DC nominale	800 V	Corrente nominale	24 A
Corrente con conduttore max.	28 A	Norme	IEC 60947-7-1 (-7-2)
Resistenza di passaggio conforme a IEC 60947-7-x	1.33 mΩ	Tensione impulsiva di dimensionamento	8 kV
Potenza dissipata secondo IEC 60947-7-0.77 W x		Grado di lordura	3

## Dati dimensionamento secondo CSA

Sezione cavo max (CSA)	12 AWG	N° certificato (CSA)	200039-1057876
Tensione Gr B (CSA)	300 V	Corrente Gr B (CSA)	20 A
Tensione Gr D (CSA)	600 V	Corrente Gr D (CSA)	5 A
Sezione cavo min (CSA)	26 AWG		

## Generale

Sezione di collegamento cavo AWG, max.	AWG 12	Sezione di collegamento cavo AWG, min.	AWG 30
Norme	IEC 60947-7-1 (-7-2)	Guida equipaggiata	TS 35

## Conduttori allacciabili (collegamento di dimensionamento)

Calibro a norma 60 947-1	A3	Sezione di collegamento cavo AWG, max.	AWG 12
Direzione di collegamento	laterale	Coppia di serraggio, max.	0.6 Nm
Coppia di serraggio, min.	0.4 Nm	Lunghezza di spellatura	8 mm
Tipo di collegamento 2	Collegamento a vite	Tipo di collegamento	Collegamento a vite
Numero di collegamenti	4	Campo di sezioni, max.	4 mm <sup>2</sup>
Campo di sezioni, min.	0.05 mm <sup>2</sup>	Vite di serraggio	M 2,5
Dimensione lama	0,6 x 3,5 mm	Sezione di collegamento cavo AWG, min.	AWG 30
Sezione di collegamento cavo, flessibile con terminali DIN 46228/4, max.	2.5 mm <sup>2</sup>	Sezione di collegamento cavo, flessibile con terminali DIN 46228/4, min.	0.05 mm <sup>2</sup>
Sezione di collegamento cavo, flessibile con terminali DIN 46228/1, max.	2.5 mm <sup>2</sup>	Sezione di collegamento cavo, flessibile con terminali DIN 46228/1, min.	0.05 mm <sup>2</sup>
Sezione di collegamento cavo, flessibile, 4 mm <sup>2</sup> max.		Sezione di collegamento cavo, flessibile, 0.05 mm <sup>2</sup> min.	

**WDK 2.5N DU-PE****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Technical data**Sezione di collegamento, semirigida, 4 mm<sup>2</sup>  
max.Stadio di serraggio con elettroavvitatore 1  
tipo DMSSezione di collegamento cavo, nucleo 0.05 mm<sup>2</sup>  
rigido, min.Sezione di collegamento, semirigida, 0.05 mm<sup>2</sup>  
min.Sezione di collegamento cavo, nucleo 4 mm<sup>2</sup>  
rigido, max.Sezione di collegamento, flessibile, min. 0.05 mm<sup>2</sup>**Classificazioni**

ETIM 8.0 EC000897

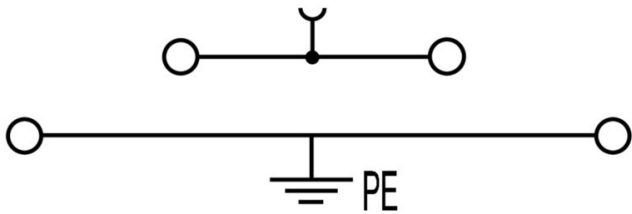
ETIM 10.0 EC000897

ECLASS 15.0 27-25-01-02

ETIM 9.0 EC000897

ECLASS 14.0 27-25-01-02

## Drawings



## WDK 2.5N DU-PE

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Accessories

## 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 2.5N/2 GE	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1693800000</a>	Serie W, Collegamento trasversale, 24 A
GTIN (EAN)	4008190883621	
CPZ	60 ST	
Tipo	ZQV 2.5N/3 GE	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1693810000</a>	Serie W, Collegamento trasversale, 24 A
GTIN (EAN)	4008190883645	
CPZ	60 ST	
Tipo	ZQV 2.5N/4 GE	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1693820000</a>	Serie W, Collegamento trasversale, 24 A
GTIN (EAN)	4008190883652	
CPZ	60 ST	
Tipo	ZQV 2.5N/10 GE	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1693880000</a>	Serie W, Collegamento trasversale, 24 A
GTIN (EAN)	4008190883720	
CPZ	20 ST	
Tipo	ZQV 2.5N/20 GE	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1909000000</a>	Serie W, Collegamento trasversale, 24 A
GTIN (EAN)	4032248535613	
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	WAP WDK2.5/4 N	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1084000000</a>	Piastra terminale per morsetti, Beige scuro, Posizione verticale: 60
GTIN (EAN)	4032248127351	mm, Larghezza: 1.5 mm, V-O, Wemid, bloccabile: No
CPZ	20 ST	

## WDK 2.5N DU-PE

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

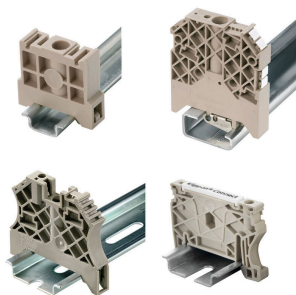
Germany

www.weidmueller.com

## Accessories

Tipo	WAP WDK2.5/4 N BL	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1084080000</a>	Piastra terminale per morsetti, blu, Posizione verticale: 60 mm,
GTIN (EAN)	4032248127337	Larghezza: 1.5 mm, V-O, Wemid, bloccabile: No
CPZ	20 ST	
Tipo	WTW EN	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1058800000</a>	Pareti di separazione (Morsetto), Beige scuro, Posizione verticale: 86
GTIN (EAN)	4008190140175	mm, Larghezza: 3 mm, V-O, Wemid
CPZ	20 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	WEW 35/2	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1061200000</a>	Terminale di fissaggio, Beige scuro, TS 35, HB, Wemid, Larghezza: 8
GTIN (EAN)	4008190030230	mm, 100 °C
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 5/5 MC NE WS	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1609801044</a>	Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Passo in mm (P): 5.00
GTIN (EAN)	4008190397111	Weidmueller, bianco
CPZ	1000 ST	

## WDK 2.5N DU-PE

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

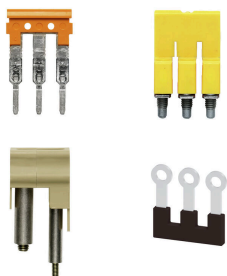
Germany

www.weidmueller.com

## Accessories

Tipo	WS 8/5 MC NE WS	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1640740000</a>	WS, Terminal marker, 8 x 5 mm, Passo in mm (P): 5.00 Weidmueller,
GTIN (EAN)	4008190279103	Allen-Bradley, bianco
CPZ	720 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 2.5N/10 BL	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1718070000</a>	Serie W, Collegamento trasversale, 24 A
GTIN (EAN)	4008190349684	
CPZ	20 ST	
Tipo	ZQV 2.5N/10 RT	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1717980000</a>	Serie W, Collegamento trasversale, per morsetti, Numero di poli: 10
GTIN (EAN)	4008190349677	
CPZ	20 ST	
Tipo	ZQV 2.5N/10 SW	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1718160000</a>	Serie W, Collegamento trasversale, per morsetti, Numero di poli: 10
GTIN (EAN)	4008190349691	
CPZ	20 ST	
Tipo	ZQV 2.5N/10 WS	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1193340000</a>	Serie W, Collegamento trasversale, per morsetti, Numero di poli: 10
GTIN (EAN)	4032248976355	
CPZ	20 ST	
Tipo	ZQV 2.5N/2 BL	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1717990000</a>	Serie W, Collegamento trasversale, 24 A
GTIN (EAN)	4008190349295	
CPZ	60 ST	
Tipo	ZQV 2.5N/2 RT	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1717900000</a>	Serie W, Collegamento trasversale, 24 A
GTIN (EAN)	4008190349288	
CPZ	60 ST	
Tipo	ZQV 2.5N/2 SW	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1718080000</a>	Serie W, Collegamento trasversale, 24 A
GTIN (EAN)	4008190349301	
CPZ	60 ST	
Tipo	ZQV 2.5N/2 WS	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1193260000</a>	Serie W, Collegamento trasversale, per morsetti, Numero di poli: 2
GTIN (EAN)	4032248975846	
CPZ	60 ST	



## WDK 2.5N DU-PE

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Accessories

Tipo	ZQV 2.5N/20 BL	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1909140000</a>	Serie W, Collegamento trasversale, 24 A
GTIN (EAN)	4032248535927	
CPZ	20 ST	
Tipo	ZQV 2.5N/20 RT	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1909110000</a>	Serie W, Collegamento trasversale, per morsetti, Numero di poli: 20
GTIN (EAN)	4032248535781	
CPZ	20 ST	
Tipo	ZQV 2.5N/20 SW	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1909130000</a>	Serie W, Collegamento trasversale, per morsetti, Numero di poli: 20
GTIN (EAN)	4032248535910	
CPZ	20 ST	
Tipo	ZQV 2.5N/20 WS	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1193350000</a>	Serie W, Collegamento trasversale, per morsetti, Numero di poli: 20
GTIN (EAN)	4032248975877	
CPZ	20 ST	
Tipo	ZQV 2.5N/3 BL	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1718000000</a>	Serie W, Collegamento trasversale, 24 A
GTIN (EAN)	4008190349332	
CPZ	60 ST	
Tipo	ZQV 2.5N/3 RT	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1717910000</a>	Serie W, Collegamento trasversale, per morsetti, Numero di poli: 3
GTIN (EAN)	4008190349318	
CPZ	60 ST	
Tipo	ZQV 2.5N/3 SW	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1718090000</a>	Serie W, Collegamento trasversale, per morsetti, Numero di poli: 3
GTIN (EAN)	4008190349325	
CPZ	60 ST	
Tipo	ZQV 2.5N/3 WS	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1193270000</a>	Serie W, Collegamento trasversale, per morsetti, Numero di poli: 3
GTIN (EAN)	4032248975853	
CPZ	60 ST	
Tipo	ZQV 2.5N/4 BL	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1718010000</a>	Serie W, Collegamento trasversale, 24 A
GTIN (EAN)	4008190349356	
CPZ	60 ST	
Tipo	ZQV 2.5N/4 RT	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1717920000</a>	Serie W, Collegamento trasversale, per morsetti, Numero di poli: 4
GTIN (EAN)	4008190349349	
CPZ	60 ST	
Tipo	ZQV 2.5N/4 SW	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1718100000</a>	Serie W, Collegamento trasversale, per morsetti, Numero di poli: 4
GTIN (EAN)	4008190349363	
CPZ	60 ST	
Tipo	ZQV 2.5N/4 WS	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1193280000</a>	Serie W, Collegamento trasversale, per morsetti, Numero di poli: 4
GTIN (EAN)	4032248976348	
CPZ	60 ST	
Tipo	ZQV 2.5N/5 BL	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1718020000</a>	Serie W, Collegamento trasversale, 24 A
GTIN (EAN)	4008190349394	
CPZ	20 ST	

## WDK 2.5N DU-PE

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Accessories

Tipo	ZQV 2.5N/5 GE	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1693830000</a>	Serie W, Collegamento trasversale, 24 A
GTIN (EAN)	4008190883669	
CPZ	20 ST	
Tipo	ZQV 2.5N/5 RT	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1717930000</a>	Serie W, Collegamento trasversale, per morsetti, Numero di poli: 5
GTIN (EAN)	4008190349370	
CPZ	20 ST	
Tipo	ZQV 2.5N/5 SW	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1718110000</a>	Serie W, Collegamento trasversale, per morsetti, Numero di poli: 5
GTIN (EAN)	4008190349387	
CPZ	20 ST	
Tipo	ZQV 2.5N/5 WS	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1193290000</a>	Serie W, Collegamento trasversale, per morsetti, Numero di poli: 5
GTIN (EAN)	4032248976331	
CPZ	20 ST	
Tipo	ZQV 2.5N/50 BL	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1718180000</a>	Serie W, Collegamento trasversale, 24 A
GTIN (EAN)	4008190349721	
CPZ	5 ST	
Tipo	ZQV 2.5N/50 GE	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1693890000</a>	Serie W, Collegamento trasversale, 24 A
GTIN (EAN)	4008190883737	
CPZ	5 ST	
Tipo	ZQV 2.5N/50 RT	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1718170000</a>	Serie W, Collegamento trasversale, per morsetti, Numero di poli: 50
GTIN (EAN)	4008190349714	
CPZ	5 ST	
Tipo	ZQV 2.5N/50 SW	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1718190000</a>	Serie W, Collegamento trasversale, per morsetti, Numero di poli: 50
GTIN (EAN)	4008190349707	
CPZ	5 ST	
Tipo	ZQV 2.5N/6 BL	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1718030000</a>	Serie W, Collegamento trasversale, 24 A
GTIN (EAN)	4008190349417	
CPZ	20 ST	
Tipo	ZQV 2.5N/6 GE	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1693840000</a>	Serie W, Collegamento trasversale, 24 A
GTIN (EAN)	4008190883676	
CPZ	20 ST	
Tipo	ZQV 2.5N/6 RT	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1717940000</a>	Serie W, Collegamento trasversale, per morsetti, Numero di poli: 6
GTIN (EAN)	4008190349400	
CPZ	20 ST	
Tipo	ZQV 2.5N/6 SW	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1718120000</a>	Serie W, Collegamento trasversale, per morsetti, Numero di poli: 6
GTIN (EAN)	4008190349424	
CPZ	20 ST	
Tipo	ZQV 2.5N/6 WS	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1193300000</a>	Serie W, Collegamento trasversale, per morsetti, Numero di poli: 6
GTIN (EAN)	4032248975747	
CPZ	20 ST	

## WDK 2.5N DU-PE

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Accessories

Tipo	ZQV 2.5N/7 BL	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1718040000</a>	Serie W, Collegamento trasversale, 24 A
GTIN (EAN)	4008190349455	
CPZ	20 ST	
Tipo	ZQV 2.5N/7 GE	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1693850000</a>	Serie W, Collegamento trasversale, 24 A
GTIN (EAN)	4008190883683	
CPZ	20 ST	
Tipo	ZQV 2.5N/7 RT	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1717950000</a>	Serie W, Collegamento trasversale, per morsetti, Numero di poli: 7
GTIN (EAN)	4008190349431	
CPZ	20 ST	
Tipo	ZQV 2.5N/7 SW	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1718130000</a>	Serie W, Collegamento trasversale, per morsetti, Numero di poli: 7
GTIN (EAN)	4008190349448	
CPZ	20 ST	
Tipo	ZQV 2.5N/7 WS	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1193310000</a>	Serie W, Collegamento trasversale, per morsetti, Numero di poli: 7
GTIN (EAN)	4032248975860	
CPZ	20 ST	
Tipo	ZQV 2.5N/8 BL	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1718050000</a>	Serie W, Collegamento trasversale, 24 A
GTIN (EAN)	4008190349561	
CPZ	20 ST	
Tipo	ZQV 2.5N/8 GE	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1693860000</a>	Serie W, Collegamento trasversale, 24 A
GTIN (EAN)	4008190883690	
CPZ	20 ST	
Tipo	ZQV 2.5N/8 RT	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1717960000</a>	Serie W, Collegamento trasversale, per morsetti, Numero di poli: 8
GTIN (EAN)	4008190349523	
CPZ	20 ST	
Tipo	ZQV 2.5N/8 SW	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1718140000</a>	Serie W, Collegamento trasversale, per morsetti, Numero di poli: 8
GTIN (EAN)	4008190349585	
CPZ	20 ST	
Tipo	ZQV 2.5N/8 WS	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1193320000</a>	Serie W, Collegamento trasversale, per morsetti, Numero di poli: 8
GTIN (EAN)	4032248975754	
CPZ	20 ST	
Tipo	ZQV 2.5N/9 BL	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1718060000</a>	Serie W, Collegamento trasversale, 24 A
GTIN (EAN)	4008190349660	
CPZ	20 ST	
Tipo	ZQV 2.5N/9 GE	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1693870000</a>	Serie W, Collegamento trasversale, 24 A
GTIN (EAN)	4008190883706	
CPZ	20 ST	
Tipo	ZQV 2.5N/9 SW	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1718150000</a>	Serie W, Collegamento trasversale, per morsetti, Numero di poli: 9
GTIN (EAN)	4008190349653	
CPZ	20 ST	

## WDK 2.5N DU-PE

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Accessories

Tipo	ZQV 2.5N/9 WS	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1193330000</a>	Serie W, Collegamento trasversale, per morsetti, Numero di poli: 9
GTIN (EAN)	4032248975761	
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.

## Dati generali per l'ordinazione

Tipo	BZT 1 WS 10/5	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1805490000</a>	Accessori, Supporto per siglatura
GTIN (EAN)	4032248270231	
CPZ	100 ST	

Tipo	BZT 1 ZA WS 10/5	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1805520000</a>	Accessori, Supporto per siglatura
GTIN (EAN)	4032248270248	
CPZ	100 ST	

## WS 8/5



## 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

## WDK 2.5N DU-PE

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Accessories

### Dati generali per l'ordinazione

Tipo	WS 8/5 MM WS	Versione	
N. d'ordine	<a href="#">2007150000</a>	WS, Terminal marker, 8 x 5 mm, Weidmueller, bianco	
GTIN (EAN)	4050118392029		
CPZ	800 ST		