



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

1

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Illustrazione del prodotto









Cablaggio di impianti civili

Per le installazioni negli edifici civili, Weidmüller propone un sistema completo che trova il suo centro nelle guide in rame 10×3 e che include componenti perfettamente coordinati: dai morsetti da installazione, alle morsettiere a conduttore neutro, alle morsettiere di distribuzione fino ad accessori generali quali barre collettrici e supporti per barre collettrici.

Dati generali per l'ordinazione

Versione	Morsetto componibile per il conduttore di neu- tro, Collegamento a vite, 10, 400 V, 57 A, TS 35, Beige scuro
N. d'ordine	<u>1010900000</u>
Tipo	WNT 10 10X3 BE
GTIN (EAN)	4008190163051
CPZ	50 Pieza



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Omologazioni

Omologazioni

















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

Dimensioni e pesi

Profondità	46.5 mm	Profondità (pollici)	1.8307 inch
Profondità inclusa guida DIN	47 mm	Posizione verticale	60 mm
Altezza (pollici)	2.3622 inch	Larghezza	9.9 mm
Larghezza (pollici)	0.3898 inch	Peso netto	20.89 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
Istruzioni di montaggio	Barra conduttrice	Esecuzione a prova di esplosione	No
Tipo di montaggio	innestabile		

Conduttori allacciabili (altro collegamento)

Sezione di collegamento cavo flessibile 16 mm²	Tipo di collegamento, ulteriore	Collegamento barra
con terminale DIN 46228/1, altro	collegamento	collettrice
collegamento, max.		

Dati caratteristici del sistema

Versione	Collegamento a vite, con collegamento barra collettrice 10x3, aperto da un lato	Piastra terminale (necessaria)	Sì
Numero di potenziali	1	Numero di piani	1
Numero dei punti di serraggio per piano	1	Numero di potenziali per piano	1
Piani ponticellati internamente	No	Collegamento PE	No
Guida equipaggiata	TS 35	Funzione N	Sì
Funzione PE	No	Funzione PEN	No

Data di creazione 13.11.2025 04:04:55 MEZ





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

.			
Dati dei materiali			
Materiale di base	Wemid	Colori	Beige scuro
Classe d'infiammabilità UL 94	V-0		
Dati dimensionamento			
Sezione di dimensionamento	10 mm ²	Tensione nominale	400 V
Tensione DC nominale	400 V	Corrente nominale	57 A
Corrente con conduttore max.	76 A	Norme	A norma IEC 60947-7-
Resistenza di passaggio conforme a IEC 60947-7-x	0.56 mΩ	Tensione impulsiva di dimensionamento	6 kV
Potenza dissipata secondo IEC 60947-7 K	- 1.82 W	Grado di lordura	3
Dati dimensionamento secon	lo CSA		
Sezione cavo max (CSA)	6 AWG	Tensione Gr C (CSA)	600 V
Corrente Gr C (CSA)	50 A	N° certificato (CSA)	200039-1057876
Sezione cavo min (CSA)	16 AWG		
Dati dimensionamento secon	lo UL		
Grandezza conduttore Factory wiring max (UR)	8 AWG	Corrente Gr C (UR)	60 A
Tensione Gr C (UR)	600 V	Grandezza conduttore Factory wiring min (UR)	16 AWG
N° certificato (UR)	E60693	Grandezza conduttore Field wiring min (UR)	16 AWG
Grandezza conduttore Field wiring max (UR)	8 AWG		
Generale			
Sezione di collegamento cavo AWG,	AWG 8	Istruzioni di montaggio	Barra conduttrice
max. Sezione di collegamento cavo AWG,	AWG 16	Norme	A norma IEC 60947-7-

Conduttori allacciabili (collegamento di dimensionamento)

TS 35

Campo di sezioni, max. 16 mm² Campo di sezioni, min. 1.31 mm² Vite di serraggio M 4 Dimensione lama 1,0 x 5,5 mm Sezione di collegamento cavo AWG, min.		,
Sezione di collegamento cavo AWG, max. Direzione di collegamento laterale Coppia di serraggio, max. 2 Nm Coppia di serraggio, min. 1.2 Nm Lunghezza di spellatura 12 mm Tipo di collegamento Collegamento a vite Numero di collegamenti 1 Campo di sezioni, max. 16 mm² Campo di sezioni, min. 1.31 mm² Vite di serraggio M 4 Dimensione lama 1,0 x 5,5 mm Sezione di collegamento cavo AWG, min. Sezione di collegamento cavo, flessibile 10 mm²		
max. Direzione di collegamento laterale Coppia di serraggio, max. 2 Nm Coppia di serraggio, min. 1.2 Nm Lunghezza di spellatura 12 mm Tipo di collegamento Collegamento a vite Numero di collegamenti 1 Campo di sezioni, max. 16 mm² Campo di sezioni, min. 1.31 mm² Vite di serraggio M 4 Dimensione lama 1,0 x 5,5 mm Sezione di collegamento cavo AWG, min. Sezione di collegamento cavo, flessibile 10 mm²	Calibro a norma 60 947-1	B6
Direzione di collegamento laterale Coppia di serraggio, max. 2 Nm Coppia di serraggio, min. 1.2 Nm Lunghezza di spellatura 12 mm Tipo di collegamento Collegamento a vite Numero di collegamenti 1 Campo di sezioni, max. 16 mm² Campo di sezioni, min. 1.31 mm² Vite di serraggio M 4 Dimensione lama 1,0 x 5,5 mm Sezione di collegamento cavo AWG, min. Sezione di collegamento cavo, flessibile 10 mm²	Sezione di collegamento cavo AWG,	AWG 8
Coppia di serraggio, max. Coppia di serraggio, min. Lunghezza di spellatura 12 mm Tipo di collegamento Collegamento a vite Numero di collegamenti 1 Campo di sezioni, max. 16 mm² Campo di sezioni, min. 1.31 mm² Vite di serraggio M 4 Dimensione lama 1,0 x 5,5 mm Sezione di collegamento cavo AWG, min. Sezione di collegamento cavo, flessibile 10 mm²	max.	
Coppia di serraggio, min. Lunghezza di spellatura 12 mm Tipo di collegamento Collegamento a vite Numero di collegamenti Campo di sezioni, max. 16 mm² Campo di sezioni, min. 1.31 mm² Vite di serraggio M 4 Dimensione lama 1,0 x 5,5 mm Sezione di collegamento cavo AWG, min. Sezione di collegamento cavo, flessibile 10 mm²	Direzione di collegamento	laterale
Lunghezza di spellatura Tipo di collegamento Collegamento a vite Numero di collegamenti Campo di sezioni, max. 16 mm² Campo di sezioni, min. 1.31 mm² Vite di serraggio M 4 Dimensione lama 1,0 x 5,5 mm Sezione di collegamento cavo AWG, min. Sezione di collegamento cavo, flessibile 10 mm²	Coppia di serraggio, max.	2 Nm
Tipo di collegamento Collegamento a vite Numero di collegamenti 1 Campo di sezioni, max. 16 mm² Campo di sezioni, min. 1.31 mm² Vite di serraggio M 4 Dimensione lama 1,0 x 5,5 mm Sezione di collegamento cavo AWG, min. Sezione di collegamento cavo, flessibile 10 mm²	Coppia di serraggio, min.	1.2 Nm
Numero di collegamenti 1 Campo di sezioni, max. 16 mm² Campo di sezioni, min. 1.31 mm² Vite di serraggio M 4 Dimensione lama 1,0 x 5,5 mm Sezione di collegamento cavo AWG, min. Sezione di collegamento cavo, flessibile 10 mm²	Lunghezza di spellatura	12 mm
Campo di sezioni, max. 16 mm² Campo di sezioni, min. 1.31 mm² Vite di serraggio M 4 Dimensione lama 1,0 x 5,5 mm Sezione di collegamento cavo AWG, min. Sezione di collegamento cavo, flessibile 10 mm²	Tipo di collegamento	Collegamento a vite
Campo di sezioni, min. 1.31 mm² Vite di serraggio M 4 Dimensione lama 1,0 x 5,5 mm Sezione di collegamento cavo AWG, min. Sezione di collegamento cavo, flessibile 10 mm²	Numero di collegamenti	1
Vite di serraggio M 4 Dimensione lama 1,0 x 5,5 mm Sezione di collegamento cavo AWG, min. Sezione di collegamento cavo, flessibile 10 mm²	Campo di sezioni, max.	16 mm ²
Dimensione lama 1,0 x 5,5 mm Sezione di collegamento cavo AWG, min. Sezione di collegamento cavo, flessibile 10 mm²	Campo di sezioni, min.	1.31 mm ²
Sezione di collegamento cavo AWG, AWG 16 min. Sezione di collegamento cavo, flessibile 10 mm²	Vite di serraggio	M 4
min. Sezione di collegamento cavo, flessibile 10 mm²	Dimensione lama	1,0 x 5,5 mm
Sezione di collegamento cavo, flessibile 10 mm²	Sezione di collegamento cavo AWG,	AWG 16
	min.	
con terminali DIN 46228/4, max.	•	10 mm ²
	con terminali DIN 46228/4, max.	

Data di creazione 13.11.2025 04:04:55 MEZ

min.

Guida equipaggiata



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Sezione di collegamento cavo, flessibile con terminali DIN 46228/4, min.	131 mm²			
Sezione di collegamento cavo, flessibile con terminali DIN 46228/1, max.	16 mm ²			
Sezione di collegamento cavo, flessibile con terminali DIN 46228/1, min.	131 mm ²			
Sezione di collegamento cavo, flessibile, max.	16 mm ²			
Sezione di collegamento cavo, flessibile, min.	131 mm ²			
Sezione di collegamento, semirigida, max.	16 mm ²			
Sezione di collegamento, semirigida, min.	131 mm ²			
Stadio di serraggio con elettroavvitatore tipo DMS	4			
Sezione di collegamento cavo, nucleo rigido, max.	16 mm ²			
Sezione di collegamento cavo, nucleo rigido, min.	131 mm ²			
Conduttore innestabile	Specifiche del collegamento	Collegamento a vite		
	Sezione trasversale per il collegamento del	Tipo	rigido, H05	(07) V-U
	conduttore	min.	1.5 mm ²	
		max.	16 mm ²	
		nominale	10 mm ²	
	terminale	Lunghezza di spellatura	min.	12 mm
			max.	12 mm
			nominale	12 mm
		Coppia di serraggio	min.	1.2 Nm
			max.	2 Nm
	Specifiche del collegamento	Collegamento a vite		
	Sezione trasversale per il collegamento del	Tipo	semirigido,	H07V-R
	conduttore	min. 1.5 mm ²		
		max. 16 mm ²		
		nominale 10 mm ²		
	terminale	Lunghezza di spellatura	min.	12 mm
			max.	12 mm
			nominale	12 mm
		Coppia di serraggio	min.	1.2 Nm
			max.	2 Nm
	Specifiche del collegamento	Collegamento a vite		
	Sezione trasversale per il collegamento del	Tipo flessibile, H05(07) V-K		
	conduttore	min. 1.5 mm ²		
			16 mm ²	
		nominale	10 mm ²	
	terminale	Lunghezza di spellatura		12 mm
			max.	12 mm
			nominale	12 mm
		Coppia di serraggio	min.	1.2 Nm
			max.	2 Nm

Classificazioni

EC000897	ETIM 7.0	EC000897
EC000897	ETIM 9.0	EC000897
EC000897	ECLASS 9.0	27-14-11-20
27-14-11-20	ECLASS 10.0	27-14-11-20
27-14-11-20	ECLASS 12.0	27-14-11-20
27-25-01-11	ECLASS 14.0	27-25-01-11
	EC000897 EC000897 27-14-11-20 27-14-11-20	EC000897 ETIM 9.0 EC000897 ECLASS 9.0 27-14-11-20 ECLASS 10.0 27-14-11-20 ECLASS 12.0

Data di creazione 13.11.2025 04:04:55 MEZ

Foglio dati

WNT 10 10X3 BE



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

ECLASS 15.0

27-25-01-11



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



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	WAP 2.5-10	Versione
N. d'ordine	<u>1050000000</u>	Piastra terminale per morsetti, Beige scuro, Posizione verticale: 56
GTIN (EAN)	4008190103149	mm, Larghezza: 1.5 mm, V-0, Wemid, bloccabile: No
CPZ	50 ST	
Tipo	WAP 2.5-10 BL	Versione
N. d'ordine	<u>1050080000</u>	Piastra terminale per morsetti, blu, Posizione verticale: 56 mm,
GTIN (EAN)	4008190136611	Larghezza: 1.5 mm, V-0, Wemid, bloccabile: No
CPZ	50 ST	
Tipo	WHP 2.5-35N/10X3 BL	Versione
N. d'ordine	1050280000	Parete di separazione e terminale per morsetti, blu, Posizione verticale:
GTIN (EAN)	4008190044640	60 mm, Larghezza: 2 mm, V-0, 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	1061200000	Terminale di fissaggio, Beige scuro, TS 35, HB, Wemid, Larghezza: 8
GTIN (EAN)	4008190030230	mm, 100 °C
CPZ	50 ST	

Data di creazione 13.11.2025 04:04:55 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



Utensile combinato per taglio e avvitatura "Swifty® CS"



Utensile combinato di taglio/spellatura Swifty® CS e set Swifty® CS per taglio e spellatura senza crimpatura di cavi in rame rigidi fino a 1,5 mm² e flessibili fino a 2,5 mm².

Dati generali per l'ordinazione

Tipo	SWIFTY CS SET	Versione
N. d'ordine	9006060000	Utensile combinato per taglio e avvitamento, Tagliacavi utilizzabile
GTIN (EAN)	4032248257638	con una sola mano
CPZ	1 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 0.6X3.5X100	Versione
N. d'ordine	9008330000	Cacciavite, Cacciavite
GTIN (EAN)	4032248056286	
CPZ	1 ST	

Barra collettrice



Con le nostre barre collettrici in vari materiali e i relativi accessori, è possibile collegare i cavi nel più piccolo spazio di installazione. A seconda dell'applicazione, i potenziali possono essere raccolti, distribuiti o dissipati.

Dati generali per l'ordinazione

Dati generali per i ordinazione		
Tipo	SSCH 10X3X1000 CU/SN	Versione
N. d'ordine	0348900000	Barra collettrice (Morsetto), argento, Posizione verticale: 1000 mm,
GTIN (EAN)	4008190024802	Profondità: 3 mm, Rame
CPZ	25 M	

Data di creazione 13.11.2025 04:04:55 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



Collegamenti barra collettrice







Weidmueller offre terminali per vari tipi di sistemi di barre. A seconda dell'applicazione si può distinguere tra morsetti di derivazione isolati e non isolati.

Dati generali per l'ordinazione

Tipo	ZB 4	Versione
N. d'ordine	0316500000	Morsetto (collegamento barra collettrice)
GTIN (EAN)	4008190061999	
CPZ	50 ST	
Tipo	ZB 16 ZKSC	Versione
N. d'ordine	0316600000	Morsetto (collegamento barra collettrice)
GTIN (EAN)	4008190145989	
CPZ	50 ST	
Tipo	ZB 35/M6X16	Versione
N. d'ordine	0266500000	Morsetto (collegamento barra collettrice)
GTIN (EAN)	4008190102814	
CPZ	20 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 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 5/5 MC NE WS	Versione
N. d'ordine	1609801044	Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Passo in mm (P): 5.00
GTIN (EAN)	4008190397111	Weidmueller, bianco
CPZ	1000 ST	
Tipo	WS 12/5 MC NE WS	Versione
•		versione
N. d'ordine	<u>1609860000</u>	WS, Terminal marker, 12 x 5 mm, Passo in mm (P): 5.00 Weidmueller,
•	,	

Data di creazione 13.11.2025 04:04:55 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessori

SchT - varianti di portacartellini



I portacartellini di gruppo SchT 5 S sono fissati direttamente alla guida di supporto TS 32 (guida G) o TS 35 (guida DIN). Quindi l'identificazione della morsettiera è possibile indipendentemente dal punto di serraggio e dal tipo di morsetto.

SchT 5 e SchT 5 S sono dotati di strisce protettive ESO 5, STR 5.

SchT 7 è un portacartellini di gruppo ribaltabile per marcatori ad innesto che consente un facile accesso alla vite di serraggio.

SchT 7 è dotato di strisce protettive ESO 7, STR 7 o DEK 5.

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

Dati generali per l'ordinazione

Tipo	SCHT 7	Versione
N. d'ordine	<u>0517960000</u>	SCHT, Terminal marker, 39.3 x 8 mm, Passo in mm (P): 7.00
GTIN (EAN)	4008190001742	Weidmueller, bianco
CPZ	20 ST	

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 13.11.2025 04:04:55 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
-	,	

WS 12/5



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

Dati generali per l'ordinazione

Tipo	WS 12/5 MM WS	Versione
N. d'ordine	2007190000	WS, Terminal marker, 12 x 5 mm, Weidmueller, bianco
GTIN (EAN)	4050118392036	
CPZ	800 ST	
- (/		

Data di creazione 13.11.2025 04:04:55 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

5	general per recumulation	
Tipo	WTW 2.5-10 S	Versione
N. d'ordine	1266520000	Pareti di separazione (Morsetto), Beige scuro, Posizione verticale: 56
GTIN (EAN)	4050118092585	mm, Larghezza: 1.5 mm, V-0, Wemid
CPZ	20 ST	