

**Tillbehör  
ZB 4**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
www.weidmueller.com

**Produktillustration****Ledningsdragning för bygnadsinstallation**

För bygnadsinstallation erbjuder vi ett komplett system som rör sig runt 10×3-kopparskenan och innefattar perfekt koordinerade komponenter: från installationsplintar, nolledarplintar och fördelar-plintar till omfattande tillbehör som samlingsckenor och hållare för dessa.

**Allmänna beställningsdata**

Typ	ZB 4
Art.nr.	<a href="#">0316500000</a>
Artikelbeteckning	Tillbehör, Klämygel för samlingsckenor, Märkarea: Klämygel, Genomföring
GTIN (EAN)	4008190061999
Frp	50 Stück

**Datablad****Tillbehör  
ZB 4**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
www.weidmueller.com

**Tekniska data****Mått och vikter**

Bredd	5,3 mm	Byggbredd (tum)	0,209 inch
Höjd	15,5 mm	Bygghöjd (tum)	0,61 inch
Djup	16 mm	Byggdjup (tum)	0,63 inch
Nettovikt	3,001 g		

**Temperaturer**

Temperaturområde för användning	Temperaturområde för användning se EG-typintyg/IECEX-Certificate of Conformity
---------------------------------	--

## Tillbehör ZB 4

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
www.weidmueller.com

## Tekniska data

### Märkdata IECEx/ATEX

Certifikat nr. (ATEX)	DEMKO03ATEX136028U	Certifikat nr. (IECEx)	IECExULD13.0005U
Ledararea max. (ATEX)	4 mm <sup>2</sup>	Ledararea max. (IECEx)	4 mm <sup>2</sup>
Temperaturområde för användning	Temperaturområde för användning se EG-typintyg/IECEx-Certificate of Conformity	Märkning EN 60079-7	
Ex 2014/34/EU märkning		Säkerhetsanvisning	Ex eb II C Gb Monteringsanvisning: Komponentgruppen potentialutjämningskenor är lämplig för användning i kapslingar i atmosfärer med brännbara gaser och brännbara damm. För användning i områden med brännbara gaser måste kapslingarna uppfylla kraven enligt EN60079-0 och EN60079-7. För användning i områden med brännbara damm måste kapslingarna uppfylla kraven enligt EN60079-0 och EN60079-31. I kombination med andra serier med radplintar och andra storlekar och när andra tillbehör används måste de föreskrivna luft- och krypsträckorna uppfyllas. När det gäller användning av tillbehör måste tillverkarens anvisningar följas. Uppställning av ingränsningar: Komponentgruppen potentialutjämningskenor betraktas som en komponent, med Ex-märkning applicerad på samlingskenhållare av typ SH och WEW. Vid oberoende användning täcks de ovan nämnda komponenterna inte av detta intyg.
		II 2 G D	

### Klämbara ledare (Märkanslutning)

Anslutningstyp	Klämbygel	Avisoleringslängd	16 mm
Klämskrub	M 3	Ledararea, entrådig, max.	6 mm <sup>2</sup>
Ledararea, entrådig, min.	0,5 mm <sup>2</sup>	Ledardiameter, fintrådig, min.	0,5 mm <sup>2</sup>
Ledardiameter, fintrådig, max.	4 mm <sup>2</sup>	Åtdragningsmoment, max.	1 Nm
Åtdragningsmoment, min.	0,5 Nm		

### Märkdata enligt CSA

Certifikat nr. (CSA)	12400-237	Ledararea max. (CSA)	10 AWG
Ledararea min. (CSA)	26 AWG		

Skapandedatum den 11 juli 2019 20:23:55 CEST

**Tillbehör  
ZB 4**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 16  
 D-32758 Detmold  
 Germany  
 Fon: +49 5231 14-0  
 Fax: +49 5231 14-292083  
 www.weidmueller.com

**Tekniska data****Märkdata enligt UL**

Certifikat nr. (UR)	E60693	Ledarstorlek Factory wiring max (UR)	12 AWG
Ledarstorlek Factory wiring min (UR)	20 AWG	Ledarstorlek Field wiring max (UR)	12 AWG
Ledarstorlek Field wiring min (UR)	20 AWG		

**Materialdata**

Material	Stål	Färgkod	Silver
----------	------	---------	--------

**Mått**

Utskjutande mått TS 35	39 mm
------------------------	-------

**Systemparametrar**

Utförande	för strömskena 10 x 3 mm. För efterföljande insvängning
-----------	---

**Ytterligare tekniska data**

Monteringsanvisning	Genomföring	Monteringstyp	skruvad
---------------------	-------------	---------------	---------

**Klassificeringar**

ETIM 3.0	EC000001	ETIM 4.0	EC000001
ETIM 5.0	EC000001	ETIM 6.0	EC002848
UNSPSC	30-21-18-11	eClass 5.1	27-14-11-31
eClass 6.2	27-14-11-90	eClass 7.1	27-14-11-90
eClass 8.1	27-14-11-90	eClass 9.0	27-14-11-92
eClass 9.1	27-14-11-92		

**Godkännanden**

Godkännanden



ROHS	Uppfyllelse
------	-------------

**Downloads**

Användardokumentation	<a href="#">Installation Instruction</a> <a href="#">StorageConditionsTerminalBlocks</a>
Broschyr/Katalog	<a href="#">CAT 1 TERM 16/17 EN</a>
Godkännande/Certifikat/Dokument om överensstämmelse	<a href="#">Attestation of Conformity</a> <a href="#">ATEX Certificate</a> <a href="#">IECEx Certificate</a>
Teknikuppgifter	<a href="#">EPLAN_WSCAD</a>
Teknikuppgifter Data	<a href="#">41547_ZB_4_DXF.dxf</a> <a href="#">STEP</a>