

**Tillbehör  
ZB 16K BL**

**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 samlingsknenor och hållare för dessa.

**Allmänna beställningsdata**

Typ	ZB 16K BL
Art.nr.	<a href="#">0502880000</a>
Artikelbeteckning	Tillbehör, Klämygel för samlingskkena, Märkarea: Klämygel, PA, blå, Genomföring
GTIN (EAN)	4008190014186
Frp	50 Stück

**Datablad****Tillbehör  
ZB 16K BL**

**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	10 mm	Byggbredd (tum)	0,394 inch
Höjd	19 mm	Bygghöjd (tum)	0,748 inch
Djup	26,8 mm	Byggdjup (tum)	1,055 inch
Nettovikt	8,668 g		

**Temperaturer**

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

## Tillbehör ZB 16K BL

**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)	16 mm <sup>2</sup>	Ledararea max. (IECEX)	16 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 potentialutjämningsckenor 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 potentialutjämningsckenor betraktas som en komponent, med Ex-märkning applicerad på samlingsskenhållare av typ SH och WEW. Vid oberoende användning täcks de ovan nämnda komponenterna inte av detta intyg.
II 2 G D			

### Klämbara ledare (Märkanslutning)

Anslutningsarea, flertrådig, max.	25 mm <sup>2</sup>	Anslutningsarea, flertrådig, min.	16 mm <sup>2</sup>
Anslutningstyp	Klämbygel	Avisoleringslängd	16 mm
Klämskruv	M 4	Ledararea, entrådig, max.	16 mm <sup>2</sup>
Ledararea, entrådig, min.	2,5 mm <sup>2</sup>	Ledardiameter, fintrådig, min.	2,5 mm <sup>2</sup>
Ledardiameter, fintrådig, max.	16 mm <sup>2</sup>	Åtdragningsmoment, min.	2,6 Nm

### Märkdata enligt CSA

Certifikat nr. (CSA)	12400-237	Ledararea max. (CSA)	6 AWG
Ledararea min. (CSA)	12 AWG		

Skapandedatum den 10 juli 2019 15:46:23 CEST

## Tillbehör ZB 16K BL

**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)	4 AWG
Ledarstorlek Factory wiring min (UR)	12 AWG	Ledarstorlek Field wiring max (UR)	4 AWG
Ledarstorlek Field wiring min (UR)	12 AWG		

### Materialdata

Material	Stål	Isoleringsmaterial	PA
Färgkod	Silver		

### Systemparametrar

Utförande	för strömskena 10 x 3 mm
-----------	--------------------------

### 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="#">StorageConditionsTerminalBlocks</a>
Broschyr/Katalog	<a href="#">CAT 1 TERM 16/17 EN</a>
Godkännande/Certifikat/Dokument om överensstämmelse	<a href="#">Attestation of Conformity</a>
Teknikuppgifter	<a href="#">EPLAN_WSCAD</a>
Teknikuppgifter Data	<a href="#">STEP</a>