

**Tillbehör
ZB 4/6**

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 4/6
Art.nr.	0556700000
Artikelbeteckning	Tillbehör, Klämygel för samlingskkena, Märkarea: Klämygel, Genomföring
GTIN (EAN)	4008190188412
Frp	50 Stück

Datablad**Tillbehör
ZB 4/6**

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	12 mm	Bygghöjd (tum)	0,472 inch
Djup	20 mm	Byggdjup (tum)	0,787 inch
Nettovikt	2,88 g		

Temperaturer

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

Tillbehör ZB 4/6

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 ²	Ledararea max. (IECEX)	4 mm ²
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 EN60079-3 1. 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 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 ²
Ledararea, entrådig, min.	0,5 mm ²	Ledardiameter, fintrådig, min.	0,5 mm ²
Ledardiameter, fintrådig, max.	4 mm ²	Åtdragningsmoment, min.	1,2 Nm

Märkdata enligt CSA

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

Skapandedatum den 10 juli 2019 15:50:37 CEST

Tillbehör ZB 4/6

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

Materialdata

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

Systemparametrar

Utförande	för strömskena 6 x 6 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	Installation Instruction StorageConditionsTerminalBlocks
Godkännande/Certifikat/Dokument om överensstämmelse	Attestation of Conformity ATEX Certificate IECEX Certificate
Teknikuppgifter	EPLAN, WSCAD
Teknikuppgifter Data	STEP