

ZBE 6K GE/GN**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Zdjęcie produktu

Z jednej strony izolowane odgałęźniki szyn zbiorczych zapewniają bezpieczeństwo dla palców, a z drugiej izolacja z kodowaniem kolorystycznym wskazuje również odpowiedni potencjał, taki jak przewód neutralny czy PE.

Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	Widelki zaciskowe (szyba bus), Jarzmo, żółty, zielony, 6 mm ² , Szerokość: 8 mm, M 4, Stal
Nr zam.	0525960000
Typ	ZBE 6K GE/GN
GTIN (EAN)	4008190145026
Ilość	50 Szt.

ZBE 6K GE/GN

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i masa

Głębokość	19,5 mm	Głębokość (cale)	0,768 inch
Wysokość	22,5 mm	Wysokość (cale)	0,886 inch
Szerokość	8 mm	Szerokość (cale)	0,315 inch
Masa netto	10,14 g		

Temperatury

Zakres temperatury stosowania	For operating temperature range see EC Design Test Certificate / IEC Ex-Certificate of Conformity
-------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------

Dane znamionowe IECEx/ATEX

nr certyfikatu (ATEX)	DEMKO03ATEX136028U	Nr certyfikatu (IECEx)	IECExULD13.0005U
Maks. przekrój przewodu (ATEX)	6 mm ²	Maks. przekrój przewodu (IECEx)	6 mm ²
Zakres temperatury stosowania	For operating temperature range see EC Design Test Certificate / IEC Ex-Certificate of Conformity	Oznakowanie EN 60079-7	
Etykieta Ex 2014/34/WE		Wskazówka bezpieczeństwa	Ex eb II C Gb Installation instructions: The potential equalisation (PE) rail modules are suitable for use in housings in atmospheres with flammable gases and dust. For use in areas with flammable gases, these housings must meet the requirements of EN 60079-0 and EN 60079-7. For use in areas with flammable dust, these housings must meet the requirements of EN 60079-0 and EN 60079-31. When combined with other terminal block ranges and sizes, and when other accessories are used, you must comply with the clearance and creepage distances given. Regarding accessory use, the manufacturer's instructions must be followed. List of restrictions: The PE rail modules are considered one component, with Ex marking when used with the busbar holders of type SH and WEW. When used independently, the above named components are not covered by this certificate.
	II 2 G D		

Informacje ogólne

Wskazówka montażowa	Szyna zbiorcza, montaż bezpośredni
---------------------	------------------------------------

Data sporządzenia 5 listopada 2024 18:25:03 CET

Aktualizacja katalogu 26.10.2024 / Zmiany techniczne zastrzeżone

ZBE 6K GE/GN

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

dalsze dane techniczne

Wskazówka montażowa	Szyna zbiorcza, montaż bezpośredni	rodzaj montażu	przykręcany
---------------------	------------------------------------	----------------	-------------

dane tworzywa

tworzywo	Stal	Materiał izolacyjny	PA
Barwny	żółty, zielony		

dane znamionowe

Przekrój pomiarowy	6 mm ²
--------------------	-------------------

dane znamionowe wg CSA

Maks. przekrój przewodu (CSA)	8 AWG	Min. przekrój przewodu (CSA)	22 AWG
Nr certyfikatu (CSA)	12400-237		

dane znamionowe wg UL

Nr certyfikatu (UR)	E60693	Wielkość przewodu Factory wiring max (UR)	10 AWG
Wielkość przewodu Factory wiring min (UR)	14 AWG	Wielkość przewodu Field wiring max (UR)	10 AWG
Wielkość przewodu Field wiring min (UR)	14 AWG		

parametry systemu

Wykonanie	do szyn zbiorczych 10 x 3 mm
-----------	------------------------------

przewody zaciskane (złącze wymiarowane)

Długość odizolowania	19 mm	Moment obrotowy dociągający, min.	1,2 Nm
Przekrój przyłącza przewodu, cienki przewód wielodrutowy, min.	1,5 mm ²	Przekrój przyłącza przewodu, z cienkiego drutu, maks.	10 mm ²
Przekrój przyłącza przewodów, przewód jednodrutowy, maks.	10 mm ²	Przekrój przyłącza przewodów, przewód jednodrutowy, min.	1 mm ²
Rodzaj przyłącza	Jarzmo	śruba dociskowa	M 4

Klasyfikacje

ETIM 6.0	EC002848	ETIM 7.0	EC002848
ETIM 8.0	EC002848	ETIM 9.0	EC002848
ECLASS 9.0	27-14-11-92	ECLASS 9.1	27-14-11-92
ECLASS 10.0	27-14-11-92	ECLASS 11.0	27-14-11-46
ECLASS 12.0	27-14-11-46	ECLASS 13.0	27-25-01-16
ECLASS 14.0	27-25-01-16		

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS	Zgodne, bez wyłączenia
REACH SVHC	No SVHC above 0.1 wt%

ZBE 6K GE/GN

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Dopuszczenia

Dopuszczenia



ROHS Zgodny

UL File Number Search Witryna UL

Nr certyfikatu (UR) E60693

Pobieranie

Dopuszczenie/Certyfikat/Deklaracja zgodności	Attestation of Conformity
	UKCA Attestation of conformity
	ATEX Certificate
	IECEx Certificate
Dane projektowe	UKCA Certificate
	CAD data – STEP
Dokumentacja użytkownika	Installation Instruction
	StorageConditionsTerminalBlocks
Katalogi	Catalogues in PDF-format