

**PRO COM IO-LINK****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

Подключаемые модули связи Weidmüller обеспечивают обмен соответствующими данными между отдельными компонентами и облаком. Это создает основу для целевой оптимизации процесса с использованием контроля состояния и дистанционного управления - факторов, которые играют решающую роль в повышении КПД, качества, стабильности процесса и доступности. Модули связи разработаны в соответствии с классом защиты IP20 и могут работать без инструментов и гибко адаптированы к различным индивидуально настраиваемым протоколам связи.

**Основные данные для заказа**

Версия	Модуль связи
Заказ №	<a href="#">2587360000</a>
Тип	PRO COM IO-LINK
GTIN (EAN)	4050118599152
Кол.	1 шт.

## PRO COM IO-LINK

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

## Размеры и массы

Глубина	33,6 мм	Глубина (дюймов)	1,323 inch
Высота	74,4 мм	Высота (в дюймах)	2,929 inch
Ширина	35 мм	Ширина (в дюймах)	1,378 inch
Масса нетто	29 g		

## Температуры

Рабочая температура	-25 °C...70 °C
---------------------	----------------

## Общие данные

MTTF	В соответствии со стандартом	SN 29500
	Время работы (часы), мин.	7 148 000 h
	Температура окружающей среды	40 °C
	Цикл нагрузки	100 %
Вид защиты	IP20	
Масса	29 g	

## Данные соединения (сигнал)

Сечение гибкого проводного соединения (сигнал), макс.	1,5 mm <sup>2</sup>	Сечение гибкого проводного соединения (сигнал), мин.	0,14 mm <sup>2</sup>
Сечение подключаемого провода, AWG/кило(кр. мил) , макс.	16	Сечение подключаемого провода, AWG/кило(кр. мил) , мин.	26
Сечение подключаемого провода, жесткого , макс.	1,5 mm <sup>2</sup>	Сечение подключаемого провода, жесткого , мин.	0,14 mm <sup>2</sup>
Технология соединения	PUSH IN		

## Одобрения

Институт (cULus)	CULUS	Номер сертификата (cULusEX)	E470829
Организация (cULusEX)	CULUSEX	Сертификат № (cULus)	E258476

## Классификации

ETIM 6.0	EC001604	ETIM 7.0	EC001604
ETIM 8.0	EC001604	ETIM 9.0	EC001604
ECLASS 9.0	27-24-26-08	ECLASS 9.1	27-04-07-92
ECLASS 10.0	27-24-26-08	ECLASS 11.0	27-24-26-08
ECLASS 12.0	27-24-26-08	ECLASS 13.0	27-24-26-08

## Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	aa344edc-0272-47ae-a958-c5990fc92dd5

## PRO COM IO-LINK

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

## Сертификаты

Сертификаты



UL File Number Search Сайт UL

Сертификат № (cULus) E258476

Номер сертификата (cULusEX) E470829

## Загрузки

Одобрение / сертификат / документ о соответствии

[declaration of conformity](#)

Технические данные

[CAD data – STEP](#)[Quick start guide – UR67-PN-HP-8IOL-12-60M Quick Start Guide for configuration of UR67-PN-IO-Link master](#)[Combinability of PRO COM](#)

Уведомление об изменении продукта

[PRO COM IO-LINK Release-Notes](#)

Программное обеспечение

[Device description – IO-Link IODD für topGUARD](#)[Device description – IO-Link IODD für PROtop](#)[IO-Link IODD für PROtopDC](#)

Пользовательская документация

[Instruction sheet](#)[IO-Link Register Description PROtop](#)[IO-Link Register Description topGUARD](#)

Каталог

[Catalogues in PDF-format](#)

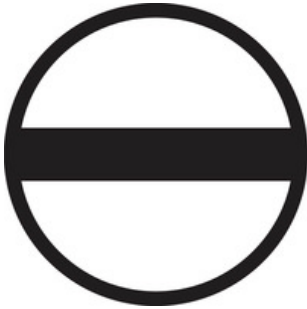
## PRO COM IO-LINK

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Аксессуары

## Отвертка для винтов со шлицем



Отвертка, изолированная согласно VDE, для работ на деталях, находящихся под напряжением до 1000 В AC и 1500 В DC, DIN EN 60900, IEC 900. Безопасность проверена - "GS", поштучный контроль. Лезвие из высоколегированной хромомолибденованадиевой стали, закаленное по всему объему, вороненое.

## Основные данные для заказа

Тип	SDIS SLIM 0.6X3.5X100	Версия
Заказ №	<a href="#">2749610000</a>	Сборочный инструмент, Ширина лезвия (B): 3.5 mm, Длина лезвия:
GTIN (EAN)	4050118896350	100 mm, Толщина лезвия (A): 0.6 mm
Кол.	1 шт.	