

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Les produits d'alimentation électrique peuvent également être utilisés de manière universelle en association avec notre Ethernet industriel, notre protection contre la foudre et les surtensions, nos relais et nos commutateurs à semi-conducteurs, et peuvent être combinés pour former de nombreuses solutions complètes.

Informations générales de commande

Version	Module de communication
Référence	2587360000
Type	PRO COM IO-LINK
GTIN (EAN)	4050118599152
Qté.	1 pièce(s)

PRO COM IO-LINK

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques
Dimensions et poids

Profondeur	33,6 mm	Profondeur (pouces)	1,323 inch
Hauteur	74,4 mm	Hauteur (pouces)	2,929 inch
Largeur	35 mm	Largeur (pouces)	1,378 inch
Poids net	29 g		

Températures

Température de fonctionnement -25 °C...70 °C

Conformité environnementale du produit

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Classifications

ETIM 6.0	EC001604	ETIM 7.0	EC001604
ETIM 8.0	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

Données générales

MTTF	Selon la norme	SN 29500
	Durée de fonctionnement (heures), min.	7,148 Mh
	Température ambiante	40 °C
	Cycle de service	100 %
Poids	29 g	
Température de fonctionnement	-25 °C...70 °C	

Caractéristiques de raccordement (signal)

Section de raccordement du conducteur, AWG/kcmil , max.	16	Section de raccordement du conducteur, AWG/kcmil , min.	26
Section de raccordement du conducteur, rigide , max.	1,5 mm ²	Section de raccordement du conducteur, rigide , min.	0,14 mm ²
Technique de raccordement	PUSH IN		

Agréments

Institut (cULus)	CULUS	N° de certificat (cULus)	E258476
------------------	-------	--------------------------	---------

Agréments

Agréments



UL File Number Search	Site Web UL
N° de certificat (cULus)	E258476

PRO COM IO-LINK

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de conformité	declaration of conformity
Données techniques	CAD data – STEP Application notes – Connecting PROtop / TopGUARD via IO-Link - Siemens Tia Portal Application notes – Connecting PROtop / TopGUARD via iolink - Rockwell Studio 5000 Application notes – Using 4COM-IO-LINK with topGUARD in Siemens TIA Portal - Siemens Tia Portal
Données techniques	EPLAN
Notification de modification produit	PRO COM IO-LINK Release-Notes
Logiciel	Device description – IO-Link IODD für topGUARD Device description – IO-Link IODD für PROtop IO-Link IODD für PROtopDC
Documentation utilisateur	Instruction sheet IO-Link Register Description PROtop Addressing and IO-Link Register Description topGUARD
Catalogue	Catalogues in PDF-format