

PRO COM CAN OPEN**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	2467320000
Type	PRO COM CAN OPEN
GTIN (EAN)	4050118482225
Qté.	1 pièce(s)

PRO COM CAN OPEN

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	75 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.	4,082 Mh
	Température ambiante	40 °C
	Cycle de service	100 %
Poids	36 g	
Température de fonctionnement	-25 °C...70 °C	

Agréments

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

Agréments

Agréments



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

PRO COM CAN OPEN

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 Quick start guide – IOT-GW30: CANopen communication with PROtop
Données techniques	EPLAN
Notification de modification produit	PRO COM CAN OPEN Release Notes
Logiciel	Device description – EDS File
Documentation utilisateur	Operating instruction
Catalogue	Catalogues in PDF-format