

PRO COM CAN OPEN**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Les modules de communication enfichables de Weidmüller permettent aux pièces détachées d'échanger des données pertinentes avec le cloud. Cela jette les bases d'une optimisation ciblée du process à l'aide de la surveillance de l'état et de la commande à distance - des facteurs qui jouent un rôle décisif dans l'augmentation du niveau d'efficacité, de la qualité, de la stabilité du process et de la disponibilité peuvent y contribuer. Les modules de communication sont conçus avec une protection IP20, peuvent être utilisés sans outils et peuvent être adaptés de manière flexible à différents protocoles de communication personnalisables.

Informations générales de commande

Communication module	
Version	Communication module
Référence	2467320000
Type	PRO COM CAN OPEN
GTIN (EAN)	4050118482225
Qté.	1 Pièce

PRO COM CAN OPEN

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

Agréments



ROHS	Conforme
UL File Number Search	Site Web UL
N° de certificat (cULus)	E258476
Numéro de certificat (cULusEX)	E470829

Dimensions et poids

Profondeur	33.6 mm	Profondeur (pouces)	1.3228 inch
Hauteur	74.4 mm	Hauteur (pouces)	2.9291 inch
Largeur	35 mm	Largeur (pouces)	1.378 inch
Poids net	75 g		

Températures

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

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme avec exemption
Exemption RoHS (le cas échéant/connue)	7a, 7cl
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	1df9fee4-69cb-4b0a-a401-554c8cdbf60e

Classifications

ETIM 8.0	EC001604	ETIM 9.0	EC001604
ETIM 10.0	EC001604	ECLASS 14.0	27-24-26-08
ECLASS 15.0	27-24-26-08		

Données générales

Poids	36 g								
Degré de protection	IP20								
MTTF	<table> <tr> <td>Selon la norme</td><td>SN 29500</td></tr> <tr> <td>Durée de fonctionnement (heures), min.</td><td>4082000 h</td></tr> <tr> <td>Température ambiante</td><td>40 °C</td></tr> <tr> <td>Cycle de service</td><td>100 %</td></tr> </table>	Selon la norme	SN 29500	Durée de fonctionnement (heures), min.	4082000 h	Température ambiante	40 °C	Cycle de service	100 %
Selon la norme	SN 29500								
Durée de fonctionnement (heures), min.	4082000 h								
Température ambiante	40 °C								
Cycle de service	100 %								

PRO COM CAN OPEN**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Accessoires****Câble**

Câble d'adaptateur de SUB-D à RJ45 pour le module de communication PRO COM CAN OPEN.

**Informations générales de commande**

Type	PRO CAB SUBD-RJ45 0.5M	Version
Référence	2578530000	, SUB-D femelle 9 pôles, RJ45 IP 20, 0.5 m
GTIN (EAN)	4050118589597	
Qté.	1 ST	
Type	PRO CAB SUBD-RJ45 1.0M	Version
Référence	2578550000	, SUB-D femelle 9 pôles, RJ45 IP 20, 1 m
GTIN (EAN)	4050118589702	
Qté.	1 ST	
Type	PRO CAB SUBD-RJ45 2.5M	Version
Référence	2578560000	, SUB-D femelle 9 pôles, RJ45 IP 20, 2.5 m
GTIN (EAN)	4050118589573	
Qté.	1 ST	