

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





FrontCom® Vario intègre de nombreuses fonctionnalités dans un ensemble unique. Le système s'installe facilement et propose une sélection sur une large gamme de modules de données, de signaux et de puissance. En plus d'être extrêmement compact, FrontCom® Vario offre un grand nombre de fonctionnalités uniques qui sécurisent et accélèrent votre planification des projets futurs. De plus, le système FrontCom® Vario est intégré dans un boîtier au design attractif qui offre une excellente résistance aux chocs et est conforme à la classe de protection IP65.

Informations générales de commande

Version	FrontCom, Insert Power grand, Type F, Femelle,
	DE, Orange
Référence	<u>1554000000</u>
Туре	IE-FCI-PWB-DE-OR
GTIN (EAN)	4050118360806
Qté.	1 Pièce



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

Agréments



ROHS Conforme

Dimensions et poids

Poids net 34 g

Températures

Température de stockage Température de fonctionnement -5 °C...40 °C Température de pose

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption
REACH SVHC	Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids

Raccordement

Longueur de dénudage	10 mm		
	PUSH IN		
Section de raccordement du conducteur extrêmement souple, avec embout	min.	1.5 mm ²	
	max.	1.5 mm²	
Section de raccordement du conducteur extrêmement souple, sans embout	min.	1.5 mm ²	
	max.	2.5 mm ²	
Section de raccordement du conducteur rigide	min.	1.5 mm ²	
	max.	2.5 mm ²	
Section de raccordement du conducteur souple, avec embout	min.	1.5 mm ²	
	max.	1.5 mm ²	
Section de raccordement du conducteur, souple, sans embout	1.5 2.5 mm²		

Section de raccordement du conducteur, 1.5 ... 2.5 mm²

extrêmement souple, sans embout

Section de raccordement du conducteur, 1.5 ... 2.5 mm² rigide

Section de raccordement du conducteur, 1.5 ... 1.5 mm²

souple, avec embout

Section de raccordement du conducteur, min. 1.5 mm² souple, sans embout max. 2.5 mm²

Section de raccordement du conducteur, 1.5 ... 1.5 mm² extrêmement souple, avec embout

Classifications

ETIM 6.0	EC001121	ETIM 7.0	EC001121
ETIM 8.0	EC001121	ETIM 9.0	EC001121
ETIM 10.0	EC001121	ECLASS 9.0	27-44-03-90
ECLASS 9.1	27-18-90-90	ECLASS 10.0	27-44-03-90
ECLASS 11.0	27-44-03-90	ECLASS 12.0	27-18-28-92
ECLASS 13.0	27-18-28-92	ECLASS 14.0	27-18-28-92
ECLASS 15.0	27-18-28-92		

Date de création 30.10.2025 01:37:52 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Caractéristiques générales			
Degré de protection	IP20	Type d'insert	Insert Power grand
Surface d'enfichage	Туре F	Charge d'incendie	770 kJ
Caractéristiques techniq	ues		
Tension nominale (AC)	250 V	Matériau de base du boîtier	Polycarbonate PC
Courant nominal	16 A		
Normes générales			
Numéro de certificat (DNV)	TAA000022B		



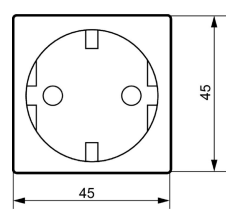
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

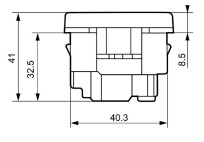
www.weidmueller.com

Dessins

Dessin coté



Dessin coté





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Adaptateur de rail pour inserts femelles



C'est également valable pour les accessoires destinés à l'Ethernet industriel : grâce à Weidmüller vous trouvez tout chez un seul fournisseur

Les avantages :

- Outils
- Appareils de test
- Passages de câble
- Raccordements d'armoire
- Repérage
- Protection contre la poussière
- Alimentations
- · Protection surtension

Informations générales de commande

Version

Туре	IE-DINRAIL-AD-PWB
Référence	<u>2534680000</u>
GTIN (EAN)	4050118546354

Ωté. 1 ST