

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 H, Femelle, ISR
Référence	<u>2531060000</u>
Туре	IE-FCI-PWB-ISR
GTIN (EAN)	4050118541175
Qté.	1 pièce(s)



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Poids net	36 g		
Températures			
Température de fonctionnement	-5 °C40 °C		
Raccordement			
Longueur de dénudage	11 mm		
Section de raccordement du condu extrêmement souple, avec embout			
Section de raccordement du condu	· IIIax.	1,5 mm²	
extrêmement souple, avec embout	111111.	1,5 mm ²	
Section de raccordement du condu extrêmement souple, sans embout	· 		
Section de raccordement du condu	ıcteur, min.	1,5 mm²	
rigide	max.	2,5 mm ²	
Section de raccordement du condu rigide			
Section de raccordement du condu souple, avec embout			
Section de raccordement du conduc		1,5 mm ²	
souple, avec embout	max.	1,5 mm ²	
Section de raccordement du condu souple, sans embout			
Type de raccordement	Raccordement vissé		
Classifications			
ETIM 6.0	EC001121	ETIM 7.0	EC001121
ETIM 8.0	EC001121	ETIM 9.0	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
Caractéristiques générales	s		
Degré de protection	IP20	Surface d'enfichage	Туре Н
Type d'insert	Insert Power grand		1,0011
Caractéristiques techniqu	es		
Courant nominal	16 A	Matériau de base du boîtier	PP
Tension nominale (AC)	250 V		
Agréments			
POLIC	Conforma		
ROHS	Conforme		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Téléchargements

Données techniques	CAD data – STEP
Documentation utilisateur	Socket Insert Overview EN
	Socket Insert Overview DE
	Designation key / Type key
Catalogue	Catalogues in PDF-format



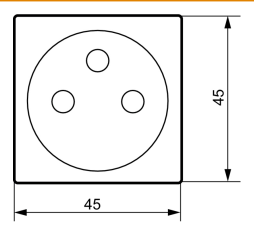
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins

Dessin coté



Dessin coté

