

IE-FC-SET-SPDED001-KN-P**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, Set
Référence	1529580000
Type	IE-FC-SET-SPDED001-KN-P
GTIN (EAN)	4050118334432
Qté.	1 pièce(s)
Produit de référence	1450510000 1450550000 1450730000 1019570000 1962840000

Date de création 8 novembre 2022 09:50:20 CET

Niveau du catalogue 25.10.2022 / Toutes modifications techniques réservées

IE-FC-SET-SPDED001-KN-P

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Profondeur	134 mm	Profondeur (pouces)	5,276 inch
Hauteur	40 mm	Hauteur (pouces)	1,575 inch
Largeur	67 mm	Largeur (pouces)	2,638 inch
Poids net	451 g		

Conformité environnementale du produit

REACH SVHC	Lead 7439-92-1, Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3	SCIP	3767b26f-703a-492e-9234-36e83d1
------------	--	------	---------------------------------

Classifications

ETIM 6.0	EC001031	ETIM 7.0	EC001031
ETIM 8.0	EC001031	ECLASS 9.0	27-18-27-02
ECLASS 9.1	27-18-27-90	ECLASS 10.0	27-18-27-02
ECLASS 11.0	27-18-27-02	ECLASS 12.0	27-18-28-92

Caractéristiques générales

Couvercle du matériau	Polycarbonate PC		
Degré de protection	IP65, fermé		
Produit de référence	Cardinalité	1	
	Référence	IE-FC-SFP-KNOB	
	Cardinalité	1	
	Référence	IE-FC-SP-PWB/2ST	
	Cardinalité	1	
	Référence	IE-FC-I-PWB-DE	
	Cardinalité	1	
	Référence	IE-BI-USB-A	
Structure du matériau	Cardinalité	1	
	Référence	IE-BI-RJ45-C	
Structure du matériau	Zinc injecté sous pression		
Type de produit	Set		

Données techniques

Cadre	Couvercle plastique	Courant nominal pour connecteur femelle	16 A
	Inserts pour données	USB 2.0 A/A, Prolongateur RJ45 Cat.6A	Inserts pour puissance
Plaque d'insert	2x Données, 1x Puissance, Blindé	Tension nominale pour connecteur femelle	Femelle DE
			250 V

Normes générales

Numéro de certificat (DNVGL)	TAA000022B
------------------------------	------------

IE-FC-SET-SPDED001-KN-P

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

Agréments



ROHS Conforme

Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de conformité	GL_FrontCom
Données techniques	CAD data – STEP
Documentation utilisateur	MAN IE GUIDE DE MAN IE GUIDE EN
Catalogue	Catalogues in PDF-format
Brochures	FL FIELDWIRING EN PI PROFINET CABLING EN PI PROFINET CABLING EN

Fiche de données

IE-FC-SET-SPDED001-KN-P

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

www.weidmueller.com

Dessins

