

IE-FC-SET-SPDED001-KN-P**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



FrontCom® Vario integra diverse funzioni in un unico telaio. Il sistema è facile da installare ed è possibile scegliere all'interno di una vasta gamma di moduli per dati, segnali e potenza. Oltre a essere estremamente compatto, FrontCom® Vario offre diverse caratteristiche di prodotto esclusive che consentono di proteggere le attività di progettazione e di lavorazione, rendendole più rapide e a prova di compatibilità futura. Inoltre, il sistema FrontCom® Vario presenta un design della custodia accattivante che offre tra l'altro la massima resistenza agli urti e risponde pienamente ai requisiti del grado di protezione IP 65.

Dati generali per l'ordinazione

Versione	FrontCom, Set
N. d'ordine	1529580000
Tipo	IE-FC-SET-SPDED001-KN-P
GTIN (EAN)	4050118334432
CPZ	1 Pezzo
Prodotto di riferimento	1450510000 1450550000 1450730000 1019570000 1962840000

IE-FC-SET-SPDED001-KN-P
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici
Dimensioni e pesi

Profondità	134 mm	Profondità (pollici)	5,276 inch
Posizione verticale	40 mm	Altezza (pollici)	1,575 inch
Larghezza	67 mm	Larghezza (pollici)	2,638 inch
Peso netto	451 g		

Dati generali

Grado di protezione	IP65, in stato chiuso		
Materiale coperchio	Policarbonato PC		
Materiale struttura	Pressofusione di zinco		
Prodotto di riferimento	Cardinalità	1	
	Riferimento	IE-FC-SFP-KNOB	
	Cardinalità	1	
	Riferimento	IE-FC-SP-PWB/2ST	
	Cardinalità	1	
	Riferimento	IE-FCI-PWB-DE	
	Cardinalità	1	
	Riferimento	IE-BI-USB-A	
	Cardinalità	1	
	Riferimento	IE-BI-RJ45-C	
Tipo di prodotto	Set		

Standard generali

N° certificato (DNV)	TAA000022B
----------------------	------------

Dati tecnici

Corrente nominale per presa	16 A	Inseriti per dati	USB 2.0 A/A, Giunto RJ45 Cat.6 _A
Inseriti per potenza	Presa DE	Inserito piastra	2x dati, 1x potenza, Schermato
Telaio	Coperchio in plastica	Tensione nominale per presa	250 V

Classificazioni

ETIM 6.0	EC001031	ETIM 7.0	EC001031
ETIM 8.0	EC001031	ETIM 9.0	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	ECLASS 13.0	27-18-28-92
ECLASS 14.0	27-18-28-92		

Conformità ambientale del prodotto

REACH SVHC	Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3
SCIP	8a473a8a-33d4-4318-8088-c28f019e7f77
Stato conformità RoHS	Conforme senza esenzione

IE-FC-SET-SPDED001-KN-P

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

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Omologazioni

Omologazioni



ROHS

Conforme

Download

Omologazione/Certificato/Documento di conformità

[GL_FrontCom](#)

Dati ingegneristici

[CAD data - STEP](#)

Documentazione utente

[MAN IE GUIDE DE](#)
[MAN IE GUIDE EN](#)

Cataloghi

[Catalogues in PDF-format](#)

Brochure

[FL FIELDWIRING EN](#)
[PI PROFINET CABLING EN](#)
[PI PROFINET CABLING EN](#)

Foglio dati

IE-FC-SET-SPDED001-KN-P

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

www.weidmueller.com

Disegni

