

IE-FCI-PWB-DK**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, Inserto Power grande, Tipo K, Femmina, DK
N. d'ordine	2661340000
Tipo	IE-FCI-PWB-DK
GTIN (EAN)	4050118675429
CPZ	1 Pieza

Dati tecnici

Omologazioni

Omologazioni

ROHS Conforme

Dimensioni e pesi

Peso netto 28.09 g

Temperature

Temperatura di magazzino Temperatura d'esercizio -5 °C...40 °C

Temperatura di posa

Conformità ambientale del prodotto

Stato conformità RoHS Conforme senza esenzioneREACH SVHC No SVHC superiori a 0,1 wt%

Dati generali

Grado di protezione IP20 Inserto tipo Inserto Power grandeFronte connettore Tipo K

Conduttori innestabili

Lunghezza di spellatura 13 mmTipo di collegamento PUSH INSezione trasversale conduttore
estremamente flessibile con terminale min. 1.5 mm²
max. 1.5 mm²Sezione trasversale conduttore
estremamente flessibile senza terminale min. 1.5 mm²
max. 2.5 mm²Sezione trasversale conduttore rigido min. 1.5 mm²
max. 2.5 mm²Sezione trasversale conduttore flessibile
con terminale min. 1.5 mm²
max. 1.5 mm²Sezione trasversale conduttore flessibile
senza terminale 1.5 ... 2.5 mm²Sezione trasversale conduttore
estremamente flessibile senza terminale 1.5 ... 2.5 mm²Sezione trasversale conduttore rigido 1.5 ... 2.5 mm²Sezione trasversale conduttore flessibile
con terminale 1.5 ... 1.5 mm²Sezione trasversale conduttore flessibile
senza terminale min. 1.5 mm²
max. 2.5 mm²Sezione trasversale conduttore
estremamente flessibile con terminale 1.5 ... 1.5 mm²

Dati tecnici

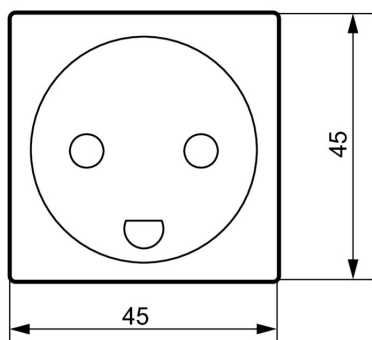
Tensione nominale (AC) 250 V Materiale base della custodia Policarbonato PCCorrente nominale 13 A

Dati tecnici**Classificazioni**

ETIM 8.0	EC001121	ETIM 9.0	EC001121
ETIM 10.0	EC001121	ECLASS 14.0	27-18-28-92
ECLASS 15.0	27-18-28-92		

Disegni

Disegno quotato



Disegno quotato

